

+ 3.5%\*  
au 01-03-2023



\*sauf exceptions



TARIF  
JUILLET 2022

Expect... **AVR**







# EXIGEZ L'EXCELLENCE



AVK est un leader mondial dans le domaine de l'alimentation en eau potable, de la distribution de gaz, du traitement des eaux usées et de la protection incendie.

Le groupe bénéficie d'usines de production modernes et d'un grand réseau logistique qui nous permettent de livrer rapidement.

Choisir AVK, c'est exiger une gamme complète de produits de haute qualité, une livraison rapide, des prix compétitifs et une équipe à votre service.

## Recherche et développement

Nos services R & D, développent en permanence de nouveaux produits et améliorent la gamme existante grâce au retour d'expérience et aux idées nouvelles.

Nous utilisons les Méthodes Éléments Finis (MEF), pour optimiser la géométrie et la résistance de nos composants et les analyses en dynamique des fluides (CFD), pour valider différentes conceptions de produits avant de créer des prototypes. Cela nous permet de simuler les différents comportements quand il est impossible de réaliser des tests grandeur nature.

Nous concevons nos propres installations de test et de production. Dans notre laboratoire, nous effectuons des tests approfondis sur des prototypes, notamment sur la durée de vie avant la mise en production. Les produits sont testés en conditions réelles en coopération avec nos clients, avant le lancement final sur le marché.

## Production

Les usines de production sont situées principalement en Europe. Les produits AVK sont conformes aux normes internationales et locales et certifiées ISO 9001

La gestion des stocks et la distribution des produits sont gérées par un réseau mondial de distributeurs et de filiales commerciales. Ce réseau est en relation avec l'utilisateur final, ce qui permet à AVK de suivre l'évolution du marché et de se tenir informé des besoins clients.

## Certification par des organismes indépendants

Nous proposons des produits certifiés par des organismes indépendants tel que CSTB (France), DVGW (Allemagne), KIWA (Pays-Bas) ne disposant pas de leurs propres systèmes de certification.

En obtenant et en maintenant la certification la plus largement reconnue, nous prouvons à nos clients que les vannes AVK respectent toujours les normes de qualité et de sécurité les plus élevées.

## AVK se préoccupe de l'environnement

Les produits AVK intègrent des infrastructures essentielles, qui jouent un rôle important pour l'environnement local dans le monde entier. AVK se préoccupe de l'environnement dans tous ses processus internes. Le groupe AVK a défini un certain nombre d'objectifs stricts pour ses usines de production en termes de consommation d'énergie et d'eau. Nos fournisseurs doivent également se conformer à un certain nombre de standards pour devenir fournisseurs certifiés du groupe AVK, car il est essentiel pour AVK de respecter l'environnement tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

Les 4 principaux secteurs d'application des produits AVK :



**Adduction d'eau potable**

Vannes opercule et accessoires, vannes papillon, clapets à battant, vannes de régulation, ventouses, bouches d'incendie, raccords, etc



**Approvisionnement du gaz**

Vannes opercule, vannes à boisseau sphérique, vannes papillon, raccords et manchons de réparation



**Assainissement**

Vannes opercule, vannes guillotine, clapets à boule et à battant, vannes papillon, ventouses, vannes murales et raccords.



**Protection incendie**

Bouches et poteaux incendie, lance monitor, vannes opercule, post indicateur, vannes papillon, clapets et autres accessoires

Expect... **AVR**





# AVK EN FRANCE

Le Groupe AVK considère le marché français comme l'une des clés de son succès.

## AVK France

Une filiale commerciale, créée en 1991 à Blois dans le Loir-et-Cher, gère l'ensemble des commandes pour le marché français.

Son équipe commerciale travaille au plus proche de vous grâce à un trinôme composé d'un délégué commercial disponible sur votre secteur géographique, d'un(e) assistant(e) attaché(e) au suivi de votre commande et d'un ingénieur pour votre support technique.

Elle a à coeur de livrer vos produits avec une forte réactivité. C'est pourquoi elle a développé une organisation logistique de haut niveau : 1 900 références sont en stock en permanence et sont expédiées chaque année dans toute la France avec un délai de 24 à 96 heures sur les produits standards ainsi que l'outre mer et l'Afrique Francophone.

AVK France est membre d'ITEA\* et signataire de la charte de développement durable.



\* ITEA : Syndicat des Industriels du Transport de l'Eau et de l'Assainissement



## AVK Haut-Marnaise

En 1999, le Groupe AVK a également intégré parmi ses filiales la société de production de matériel de protection incendie SMHM, localisée à Joinville en Haute-Marne. L'entreprise a depuis été rebaptisée AVK Haut-Marnaise.

Cette société, née en 1856, était à l'origine une fonderie de bronze et fabriquait des bornes fontaines, des robinets, des bouches d'incendie et du matériel pour canalisations d'eau.

Ainsi, les poteaux et bouches d'incendie AVK proposés sur le marché national sont de fabrication française et répondent aux plus strictes exigences du marché français. Le site de production est certifié ISO 9001 et s'engage dans un processus de certification ISO 14001 et OHSAS 18001.

AVK Haut-Marnaise assure la production de poteaux d'incendie pour les marchés export du Groupe AVK.

# EXPECT... AVK

Travailler avec AVK, c'est bénéficier de notre savoir-faire, de notre expertise et de notre service. En tant que leader mondial, nous nous devons de repousser les standards du marché.

Dans notre métier, les fondements des attentes clients peuvent se résumer en 5 points : qualité, fiabilité, innovation, durabilité, service client.

Mais nous devons aller plus loin.

Nous devons dépasser les attentes et les exigences de nos clients.

« Expect... AVK » signifie que nos clients doivent exiger d'AVK que nous dépassions les standards du marché. « Expect... AVK » signifie que nous travaillons sans cesse pour accroître les bénéfices et avantages pour nos clients.

Pour vous assurer que nous repoussons continuellement les standards du marché,

Pour vous assurer que nous améliorons sans cesse les bénéfices pour nos clients,

Nous basons nos efforts quotidiens sur huit promesses que nous faisons à nos clients et également à nous-mêmes :

## **Exiger... des solutions, pas seulement des produits**

Chaque client possède des besoins uniques. Certains de ces besoins sont couverts par des produits standards alors que d'autres plus complexes requièrent une solution complète. Nos experts proposent la solution la plus adaptée, afin que nos clients accèdent au meilleur rapport qualité prix.

## **Exiger... un leadership mondial et un engagement local**

Nos clients exigent qu'un partenaire soit capable de combiner la richesse du catalogue produit et l'efficacité de l'outil de production d'un leader mondial, à l'adaptabilité et à la flexibilité d'une équipe locale.

Nos clients attendent que nous utilisions notre expérience mondiale pour offrir des solutions sur mesure qui s'adaptent aux spécificités locales.

## **Exiger... la qualité à chaque étape**

La qualité, c'est ce qu'il y a de plus important ! Quand il s'agit de vannes, de poteaux d'incendie, de raccords et d'accessoires, nous proposons des solutions durables, et des produits qui nécessitent peu d'entretien une fois installés.

## **Exiger... une réponse rapide**

Nos vannes, poteaux d'incendie, raccords et accessoires sont des organes vitaux d'installations complexes. C'est pourquoi nous devons livrer dans les temps. En effet, le moindre retard ou la moindre incompréhension peuvent mettre en péril un projet. Chez AVK, nous sommes conscients de l'importance de cette interdépendance : non seulement nos produits doivent être livrés dans les temps, mais aussi toute notre organisation doit être réactive pour satisfaire nos clients.

## **Exiger... les dernières innovations**

Dans notre métier il est essentiel d'innover. Nous proposons sans cesse des évolutions technologiques qui permettent à nos produits d'être plus résistants et plus durables même dans des conditions difficiles. Nous nous assurons que toutes nos innovations soient sûres, fiables et durables.

## **Exiger... des économies sur le long terme**

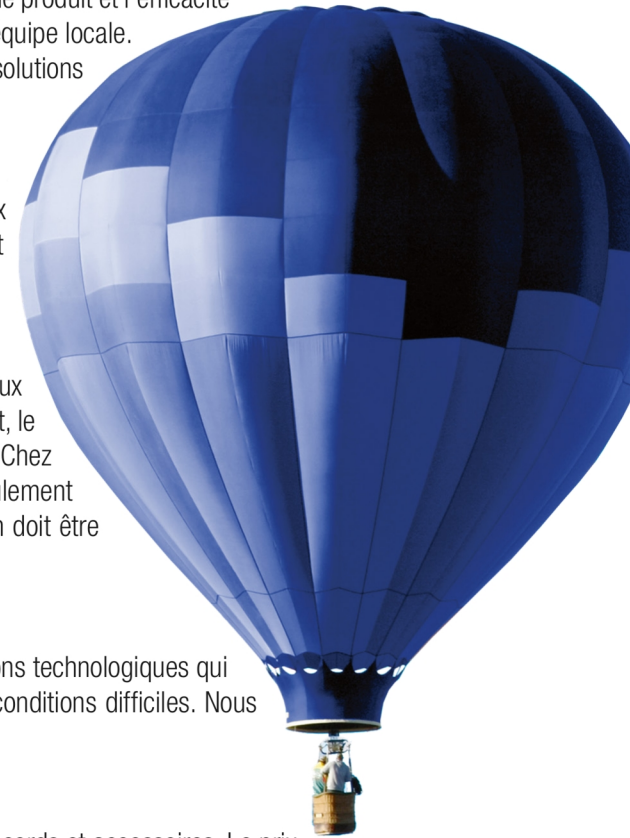
De nombreux paramètres conditionnent le choix des vannes, poteaux d'incendie, raccords et accessoires. Le prix n'est que l'un d'entre eux ; un autre est la pondération entre prix, qualité et risque. Nous optimisons les solutions afin de maximiser le rapport qualité/prix et ainsi, permettre de réaliser des économies à long terme.

## **Exiger... un partenariat à long terme**

Nos clients ont besoin de bien plus qu'une livraison dans les temps, au coup par coup. Chez AVK, nous nous attachons à dresser des partenariats à long terme. Chaque vanne, poteau d'incendie, raccord ou accessoire que nous livrons résout peut-être un problème ponctuel, mais chaque problématique peut évoluer pour s'adapter à son environnement. Chez AVK nous construisons des partenariats à long terme. Nos clients représentent beaucoup plus qu'une simple transaction.

## **Exigez... facilité et efficacité**

Nos clients ont besoin de partenaires commerciaux efficaces, faciles à trouver, à contacter, à consulter. Ils ont besoin d'une proposition facile à comprendre, facile à déléguer et facile à installer. Ils ont besoin de solutions fiables claires et pratiques.





# AVK AU FIL DU TEMPS

Expect... **AVR**

2020



Acquisition d'une partie des parts de la société **Hydro-Cos en Italie**

HYDRO - COS <sup>ITA</sup>

2017-2018



Acquisition de la majorité des parts de **Fusion Group Ltd au Royaume-Uni** et **AC.MO S.R.L. en Italie**  
Acquisition de **Gunric Valves en Afrique du Sud**  
Acquisition de **Enamel Division du groupe EMK en Allemagne**  
Acquisition de la majorité des parts de **Fusion Group Ltd au Royaume-Uni**  
Acquisition de **KSK en Allemagne**



ACMO

2016



Acquisition de **VCW au Brésil**  
**AVK Southern Africa** ouvre une usine à **Alrode en Afrique du Sud**  
Acquisition de la société **AFH TechFlow en Australie**  
Acquisition de **WATECOM à Abu Dhabi, Emirats Arabes Unis**  
Acquisition des sociétés **Viadux Currumbin et Wang Components Pty Ltd en Australie**

2013 - 2014



Création d'une **usine au Kazakhstan**  
Acquisition de **Premier Valves en Afrique du Sud**  
Création d'une **usine au Brésil**  
Création de la **fonderie AVK Advanced Castings en Chine**



Glenfield

2011-2012



Acquisition de **Tech Artec Valves GmbH & Co KG en Allemagne**  
Acquisition de **Syddal Engineering Ltd et CPH en Angleterre**  
Acquisition de **Cyl Knife Valves S.L. en Espagne**  
Création d'une **usine en Inde**  
Création des filiales **AVK Tooling et AVK Components Sp. z.o.o. en Pologne**  
Création de sociétés commerciales en **Corée et en Finlande**  
Acquisition d'**Orbinox Valves International S.L. en Espagne** et des 14 filiales  
Acquisition de **AVK Industrial Pty Ltd. en Australie.**



ORBINOX

2006-2010



Acquisition des sociétés **Wouter Witzel EuroValve BV, Hillen de Lelie BV et World Valve B.V. aux Pays-Bas**  
Acquisition de **VOD-KA en République Tchèque.**  
Fondation de **IC Valves Co. Ltd. en Chine**  
Création de filiales commerciales en **Suède, Italie, Brésil, en Finlande, Roumanie, Bulgarie et en Inde**  
Acquisition d'**Invicta Valves Ltd. en Grande Bretagne**  
Acquisition des sociétés **Vatech 2000** et de **Klindt Plast Industri (aujourd'hui AVK Plast A/S) au Danemark**  
Acquisition d'**InterApp Armaturen Holding AG, groupe suisse** et de ses filiales basées dans 7 pays  
Acquisition de la société **G&W en Allemagne**

WW EuroValve



2000 - 2005



Ouverture de filiales commerciales en **Allemagne et en Chine**  
Acquisition d'usines au **Pays-Bas, au Danemark, en Ecosse et en Malaisie**  
Création d'**AVK Valves (Anhui) Co. Ltd. en Chine**  
Acquisition de la société **Mittelmann Armaturen GmbH & Co. KG** aujourd'hui **AVK Armaturen GmbH**

1995 - 1999



Acquisition de l'usine **AVK Plastics BV** aux **Pays-Bas**  
Création de la filiale commerciale **AVK Overseas**  
Acquisition de **Bestobell's Water Division** et de **Bryan Donkin's Valve Division.**  
Acquisition de la société **SMHM** qui devient **AVK Haut Marnaise** en **France.**  
Création de filiales commerciales à **Hong Kong, en Pologne, aux Philippines et en Afrique du Sud**  
Fusion d'**AVK Maskinfabrik A/S** et d' **AVK Scan Wass Group A/S** avec **AVK International A/S**  
Ouverture d'**usines en Pologne et en Australie**

1990-1994



Acquisition de **Pearl Company** en **Grande Bretagne** (aujourd'hui **AVK Manufacturing Ltd**)  
Création de filiales commerciales en **France, Belgique et Espagne.**



1980-1989



Acquisition de l'usine d'outillage de **Sæby** au **Danemark** (aujourd'hui **AVK Tooling A/S**)  
Création de **Flonidan Gas Division A/S** au **Danemark**  
Ouverture d'**usines** au **Danemark, aux Etats-Unis** et en **Arabie Saoudite**  
Création de **filiales commerciales** en **Grande Bretagne** et en **Norvège**

1974-1979



Création d'une usine au **Grande Bretagne**  
Ouverture d'**AVK Gummi A/S** au **Danemark**  
Création de sociétés commerciales au **Danemark** et au **Pays-Bas**



1970-1973



**Niels A. Kjær** reprend l'affaire familiale et développe la première vanne à opercule. Il fonde **Aage V. Kjær's Maskinfabrik A/S** (aujourd'hui **AVK Holding**)

1941-1969



Production d'équipements de réfrigération et de plomberie

# Table des matières



Poteau incendie Pégase 2 13



Poteau incendie Véga et Phénix 14



Poteau incendie Orion 3 15



Bouche incendie Dauphine 2 15



Réserve incendie Pégase 2 et Véga 16



Poteau pour eau surpressée 17



Esse et accessoires 18



Fontaine pour parc et jardin 18



Bouche de lavage 19



Poteau Incendie UL/FM 20



Vanne opercule UL/FM 21



Vanne papillon incendie 22



Vanne opercule NF 23



Vanne opercule embouts PE 26



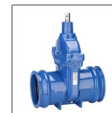
Autres vannes à brides 28



Vanne à corps court motorisée 30



Vanne combinée 31



Vanne à emboitement 32



Volant, carré, cloche et allonge 34



Joint modulaire 36



Bouche à clé Futura 38



Bouche à clé fixe compacte 40

















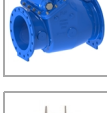






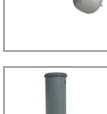

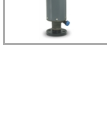


Bouche à clé ovale 40



Bouche multi-clés 41

# Table des matières

|  |                                     |    |   |                     |    |   |                                     |    |
|--|-------------------------------------|----|---|---------------------|----|---|-------------------------------------|----|
|    | Robinet et raccord Supa Lock™       | 43 |  | Ventouses AEP       | 60 |    | Vanne guillotine                    | 69 |
|    | Accessoires Supa Lock™              | 45 |  | Vanne de régulation | 63 |    | Vanne guillotine Linak              | 70 |
|    | Collier de prise en charge monobloc | 46 |  | Vanne annulaire     | 65 |    | Vannes murales                      | 72 |
|  | Vanne papillon double excentrique   | 47 |   |                     |    |  | Vanne opercule                      | 74 |
|  | Accessoires pour vanne papillon 756 | 48 |   |                     |    |  | Accessoires pour vanne opercule     | 75 |
|  | Vanne papillon concentrique         | 50 |   |                     |    |  | Clapet à boule                      | 76 |
|  | Clapet à battant                    | 55 |   |                     |    |  | Clapet à battant à siège métallique | 76 |
|  | Clapet à disque                     | 56 |   |                     |    |  | Clapet de nez                       | 77 |
|  | Filtre à tamis                      | 57 |   |                     |    |  | Ventouse assainissement             | 79 |
|  | Crépine inox                        | 57 |   |                     |    |  | Ventouse assainissement souterraine | 80 |
|  | Robinet flotteur et capot regard    | 58 |   |                     |    |  | Vanne papillon concentrique         | 82 |
|  | Ventouse souterraine AEP            | 60 |   |                     |    |   |                                     |    |

# Table des matières



Té à brides



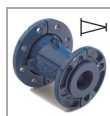
Coude à brides



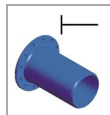
Croix à brides



Coude à patin



Cône à brides



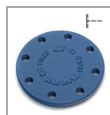
Bride à bout uni



Manchette à brides



Bride de réduction



Plaque pleine



Plaque taraudée



Té à emboitements



Coude à emboitements

89



Cône à emboitements

90



Bride fixe à emboitement

92

92

93

94

94

95

96

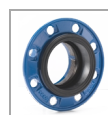
96

98

99



100



Unibrides

103

100



Manchon mécano soudé

105



Manchon dissymétrique mécano soudé

105



Adaptateur mécano soudé

105



Adaptateur PVC Prestoplast

107



Manchon PVC Gibaoplast

107



Adaptateur autobuté Supa Plus

107



Manchon autobuté Supa Plus

108



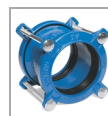
Inserts métallique

108



Adaptateur grande tolérance

109



Manchon grande tolérance symétrique

109



Manchon grande tolérance dissymétrique

110





# Table des matières

Expect... **AVR**



Informations techniques 126



Index 130



Conditions générales de ventes 134



**SOLUTIONS POUR  
LA PROTECTION  
INCENDIE  
LE FEU EST SANS  
COMPROMIS**

Exigez... **AVR**

**78/7170-001**

POTEAU D'INCENDIE  
PÉGASE 2  
CE & NF  
Fonte ductile  
Fermeture sens horaire  
Non renversable  
Ingelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-080-7170-111  | 80       | 1000     | 67                  | 1         | 101            | 1 860,27         |
| 78-080-7170-211  | 80       | 1250     | 82                  | 1         | 101            | 1 712,14         |
| 78-080-7170-311  | 80       | 1500     | 87                  | 1         | 101            | 2 052,54         |

**78/7180-001**

POTEAU D'INCENDIE  
PÉGASE 2  
CE & NF  
Fonte ductile  
Fermeture sens horaire  
Non renversable  
Ingelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-100-7180-121  | 100      | 1000     | 69                  | 1         | 101            | 2 371,83         |
| 78-100-7180-221  | 100      | 1250     | 84                  | 1         | 101            | 2 396,12         |
| 78-100-7180-321  | 100      | 1500     | 89                  | 1         | 101            | 2 616,98         |

**78/7175-001**

POTEAU D'INCENDIE  
PÉGASE 2 STOP  
CE & NF  
Fonte ductile  
Fermeture sens horaire  
Renversable  
Ingelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-080-7175-111  | 80       | 1000     | 72                  | 1         | 101            | 2 099,18         |
| 78-080-7175-211  | 80       | 1250     | 87                  | 1         | 101            | 1 989,92         |
| 78-080-7175-311  | 80       | 1500     | 92                  | 1         | 101            | 2 283,65         |

**78/7185-001**

POTEAU D'INCENDIE  
PÉGASE 2 STOP  
CE & NF  
Fonte ductile  
Fermeture sens horaire  
Renversable  
Ingelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-100-7185-121  | 100      | 1000     | 74                  | 4         | 101            | 2 676,43         |
| 78-100-7185-221  | 100      | 1250     | 89                  | 1         | 101            | 2 537,13         |
| 78-100-7185-321  | 100      | 1500     | 94                  | 1         | 101            | 2 911,65         |

**78/7106-001**

POTEAU D'INCENDIE VEGA  
CE & NF  
Fonte ductile  
Non renversable  
Ingelable  
Prises apparentes  
Trompette de vidange  
Orientable 360° au niveau  
du sol



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-150-7106-100  | 150      | 1000     | 140                 | 4         | 100            | 4 271,27         |

**78/7136-001**

POTEAU D'INCENDIE PHÉNIX  
 Non renversable  
 Incongelable  
 Prises apparentes  
 Vidange automatique  
 Orientable au niveau du sol  
 Fonte grise  
 EPDM approuvé pour eau potable  
 Revêtement époxy / polyester résistant aux UV  
 Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-100-7136-100  | 100      | 1000     | 140                 | 1         | 100            | 3 235,59         |

**78/7182-001**

POTEAU D'INCENDIE ORION 3 STOP  
 Renversable, Vidange automatique, coffre polyester, PN 10/16  
 Fonte ductile  
 Caoutchouc EPDM  
 Revêtement standard AVK



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-080-7182-12120 | 80       | 1000     | 75                  | 1         | 100            | 2 105,96         |
| 78-080-7182-22120 | 80       | 1250     | 81                  | 1         | 100            | 2 593,82         |
| 78-080-7182-32120 | 80       | 1500     | 86                  | 1         | 100            | 2 933,50         |
| 78-100-7182-12120 | 100      | 1000     | 74                  | 4         | 100            | 2 919,47         |
| 78-100-7182-22120 | 100      | 1250     | 80                  | 1         | 100            | 3 275,91         |
| 78-100-7182-32120 | 100      | 1500     | 85                  | 1         | 100            | 3 704,92         |

**78/7282-001**

POTEAU D'INCENDIE ORION 3  
 Vidange automatique, coffre polyester, PN 10/16  
 Fonte ductile  
 Caoutchouc EPDM  
 Revêtement standard AVK



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-080-7282-12120 | 80       | 1000     | 71                  | 4         | 100            | 2 535,14         |
| 78-080-7282-22120 | 80       | 1250     | 77                  | 1         | 100            | 2 568,28         |
| 78-080-7282-32120 | 80       | 1500     | 82                  | 1         | 100            | 3 010,31         |
| 78-100-7282-12120 | 100      | 1000     | 71                  | 4         | 100            | 2 688,44         |
| 78-100-7282-22120 | 100      | 1250     | 77                  | 4         | 100            | 2 704,79         |
| 78-100-7282-32120 | 100      | 1500     | 82                  | 1         | 100            | 3 170,36         |

**78/7370-001**

BOUCHE D'INCENDIE DAUPHINE 2  
 CE  
 Incongelable  
 Vidange automatique  
 Orientable 360°  
 Avec raccord symétrique  
 DN65



| Référence AVK n°               | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-080-73-70111 <sup>(1)</sup> | 80       | 1110     | 95                  | 1         | 102            | 1 733,89         |

(1) Raccord symétrique

**78/7380-001**

BOUCHE D'INCENDIE DAUPHINE 2  
 Raccord Keyser, CE & NF  
 Incongelable  
 Vidange automatique  
 Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-100-7380-121  | 100      | 1110     | 72                  | 1         | 102            | 1 882,26         |

**78/7183-96**RÉSERVE INCENDIE PÉGASE 2  
RÉSEAU HUMIDENon renversible  
Incongelable  
Prises apparentes normalisées  
Orientable 360°  
Vidange automatique

| Référence AVK n°            | DN<br>mm | HC   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------|----------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 781007183121                | 100      | 1000 | 73                  | 4        | 100            | 2 292,72         |
| 781007196121 <sup>(1)</sup> | 100      | 1000 | 73                  | 4        | 100            | 2 344,18         |

<sup>(1)</sup> Avec raccord tournant**78/7184-90**RÉSERVE INCENDIE PÉGASE 2  
RÉSEAU SECNon renversible  
Prises apparentes normalisées  
Orientable 360°

| Référence AVK n°             | DN<br>mm | HC   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|----------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 781007184121                 | 100      | 1000 | 63                  | 4        | 100            | 1 807,72         |
| 7810071909876 <sup>(1)</sup> | 100      | 250  | 46                  | 4        | 100            | 1 448,72         |

<sup>(1)</sup> Version tropicale, culot droit**78/7125**RÉSERVE INCENDIE ORION 3  
RÉSEAU HUMIDENon renversible  
Incongelable  
Prises sous coffres normalisées  
Orientable 360°  
Vidange automatique

| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78100718312186   | 100      | 1000 | 73                  | 4        | 100            | 2 785,25         |

**78/7101-001**RÉSERVE INCENDIE VÉGA  
RÉSEAU HUMIDENon renversible  
Incongelable  
Prises sous coffres normalisées  
Orientable 360°  
Vidange automatique

| Référence AVK n°            | DN<br>mm | HC   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------|----------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 781507101100                | 150      | 1000 | 140                 | 4        | 100            | 3 685,95         |
| 781507110100 <sup>(1)</sup> | 150      | 1000 | 140                 | 4        | 100            | 4 500,27         |

<sup>(1)</sup> Avec raccord tournant**78/7101-010**RÉSERVE INCENDIE VÉGA  
RÉSEAU SECNon renversible  
Prises sous coffres normalisées  
Orientable 360°

| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 781507100100     | 150      | 1000 | 135                 | 4        | 100            | 3 270,84         |





## Réserve incendie réseau humide

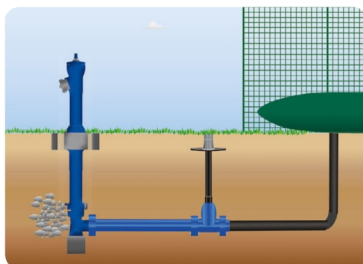


Il existe de nombreux endroits où la protection incendie ne peut pas être réalisée à partir du réseau d'adduction d'eau potable faute de débit suffisant. La solution est de constituer une réserve incendie, le poteau bleu indiquant le raccordement sur une réserve et non sur un réseau d'eau. Le prélèvement se fait par aspiration.

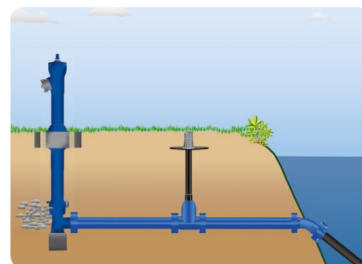
On distingue deux types de réserves incendie :

- la réserve incendie en réseau humide qui peut être raccordée à une bache souple ou à un bassin. Le niveau d'eau minimum se situe toujours au dessus du coude. La purge évacue l'eau à la fermeture de la réserve incendie et assure l'incongelabilité.
- la réserve incendie réseau sec (colonne sèche) qui peut être raccordée à un bassin ou une bache enterrée. Le niveau d'eau doit être impérativement en-dessous du coude d'admission afin de garantir l'incongelabilité.

Raccordement à une bache souple

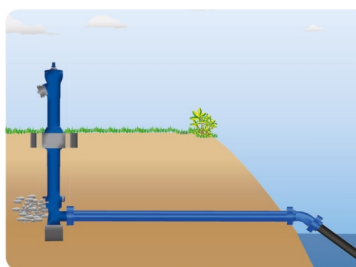


Raccordement à un bassin



## Réserve incendie réseau sec

Raccordement à un bassin



### 78/7180-010

POTEAU D'INCENDIE  
PÉGASE 2 JAUNE

Pour réseau surpressé ou  
poteau relais  
Non renversable  
Incongelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78100718012178   | 100      | 1000     | 70                  | 1        | 100            | 2 277,53         |

### 78/7166

POTEAU D'INCENDIE VEGA  
JAUNE

Pour réseau surpressé ou  
poteau relais  
Non renversable  
Incongelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 781507166100     | 150      | 1000     | 140                 | 1        | 100            | 5 401,76         |

### 78/7166

POTEAU D'INCENDIE ORION  
3 JAUNE

Pour réseau surpressé ou  
poteau relais  
Non renversable  
Incongelable  
Prises apparentes  
Vidange automatique  
Orientable 360°



| Référence AVK n° | DN<br>mm | HC<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78100728212178   | 100      | 1000     | 71                  | 1        | 100            | 2 549,80         |

**712/7520-002**

ESSE DE RÉGLAGE  
Brides mobiles  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | L<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 712-0080-75-2011 | 80       | PN10/16          | 500     | 15                  | 10       | 107            | 201,92           |
| 712-0100-75-2011 | 100      | PN10/16          | 500     | 17                  | 32       | 107            | 259,80           |
| 712-0150-75-2011 | 150      | PN10/16          | 500     | 31                  | 5        | 107            | 444,59           |

ACCESSOIRES POTEAUX  
D'INCENDIE  
Acier forgé  
Revêtu époxy



| Référence AVK n°  |                                 | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| A 78-999-00100    | Kit sécurité Pégase 2 stop      | 0,6                 | 1        | 800            | 96,18            |
| B 78-000-794-0000 | Bride de sécurité Véga et Orion | 5,0                 | 1        | 800            | 286,76           |
| C 78-709-00429    | Clé coudée tous poteaux         | 0,2                 | 1        | 800            | 52,49            |
| D 78-000-791-5000 | Coffre Orion 80-100             | 18,0                | 1        | 800            | 1 118,43         |

PLAQUE À RACCORD  
SYMÉTRIQUE  
Avec bouchon  
En fonte ductile



| Référence AVK n° |                                       | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 7120080391009    | Plaque DN80 raccord symétrique DN65   | 3,4                 | 1        | 800            | 161,49           |
| 7120100391009    | Plaque DN100 raccord symétrique DN100 | 4,5                 | 1        | 800            | 213,58           |

**80/60-004**

KIT DE DRAINAGE  
Pour poteaux et bouches  
d'incendie  
PP



| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 80-60-00004      | 0,7                 | 10       | 800            | 78,65            |

**78/7510-001**

BORNE FONTAINE VICTORIA  
Incongelable  
Fonte grise  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement standard AVK  
Vidange automatique  
Orientable 360°  
PFA 10 bar



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78-040-7510-100  | 40       | 1780     | 100                 | 1        | 109            | 3 141,73         |

**78/7511-002**

BORNE FONTAINE VICTORIA  
Incongelable, avec raccord  
symétrique  
Fonte grise  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement standard AVK  
Vidange automatique  
Orientable 360°  
PFA 10 bar  
Modèle équipé d'un raccord  
symétrique sous coffre.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78-040-7511-100  | 40       | 1780     | 109                 | 1        | 109            | 4 341,76         |



**78/7520-003**

BORNE FONTAINE VICTORIA  
Non ingelable  
Fonte grise  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement standard AVK  
Vidange automatique  
Raccordement par serrage  
ext. PEHD DN 32  
PFA 10 bar



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-020-7520-000  | 25       | 780     | 62                  | 1         | 109            | 2 535,58         |

**78/7305-001**

BOUCHE DE LAVAGE  
DAUPHINE  
Ingelable  
Fonte grise  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement standard AVK  
Fermeture sens horaire  
Vidange automatique  
Orientable 360°  
PFA 16 bar  
Raccord symétrique



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-040-7305-080  | 40       | 875      | 29                  | 1         | 109            | 1 003,76         |

**78/7410-001**

BOUCHE DE LAVAGE  
LICORNE  
Ingelable  
Fonte grise  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy  
Fermeture sens horaire  
Vidange automatique  
PFA 16 bar  
Raccord fileté 26x34



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-025-7410-060  | 25       | 638      | 10                  | 1         | 109            | 555,32           |

**78/7310-001**

BOUCHE DE LAVAGE  
DELPHINE  
Non ingelable  
Fonte grise  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy  
Fermeture sens horaire  
Culot droit  
Orientable 360°  
PFA 10 bar  
Raccord symétrique



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-040-7310-000  | 40       | 225      | 16                  | 1         | 109            | 845,21           |

**78/7421-001**

BOUCHE DE LAVAGE LYRE  
Non ingelable  
Fonte grise  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement standard AVK  
Fermeture sens horaire  
PFA 10 bar  
Raccord fileté 26x34



| Référence AVK n° | DN<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 78-025-7421-000  | 25       | 216      | 5,5                 | 1         | 109            | 339,37           |

**27/00-001**

POTEAU INCENDIE UL/FM  
Perçage CL150  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM pour  
poteau d'incendie  
Revêtement époxy et  
polyester suivant DIN 3476 et  
préconisations GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | H5<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 27-00-00205-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1067     | 163                 | 1         | 103            | 4 812,43         |
| 27-00-00206-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1219     | 172                 | 1         | 103            | 4 999,33         |
| 27-00-00207-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1372     | 181                 | 1         | 103            | 5 139,49         |
| 27-00-00208-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1524     | 190                 | 1         | 103            | 5 606,70         |
| 27-00-00209-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1677     | 199                 | 1         | 103            | 5 840,32         |
| 27-00-00210-00008-CP | 150      | ANSI B16.1       | 1829     | 208                 | 1         | 103            | 6 027,20         |

**27/00-003**

COUDE MONITOR POUR  
POTEAU INCENDIE SÉRIE 27  
Fonte ductile  
AWWA C550



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 27-080-89-12     | 80       | ANSI B16.1       | 35                  | 1         | 103            | 1 337,79         |
| 27-100-89-12     | 100      | ANSI B16.1       | 40                  | 1         | 103            | 1 403,04         |

**27/00-004**

KIT DE SÉCURITÉ  
Pour poteau série 27  
Fonte ductile  
Revêtement standard AVK



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 27-150-75-1001 (1) | 150      | 5,0                 | 1         | 103            | 2 384,02         |
| 27-150-75-2001 (2) | 150      | 5,0                 | 1         | 103            | 2 931,99         |

- (1) Boulonnerie en acier galvanisé  
(2) Boulonnerie en acier inoxydable

**96/00-006**

LANCE MONITOR, TYPE 649  
Lance monitor compacte  
DN80 pour eau et mousse  
(AFF), certifiée FM,  
Perçage ANSI CL.150



| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 96-450-00093 (1) | 25                  | 1         | 103            | 7 135,56         |
| 96-450-00094 (2) | 35                  | 1         | 103            | 9 478,47         |
| 96-450-00095 (3) | 34                  | 1         | 103            | 15 620,03        |

- (1) Lance monitor type 649 sans buse  
(2) Lance monitor type 649 avec buse 825-BC  
(3) Lance monitor type 649, inclus buse à emboîtement automatique 889-BC et kit puisage pour mousse

**96/00-005**

BUSES POUR LANCE  
MONITOR TYPE 649  
Débit constant/Autorégulé



| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 96-450-00096 (1) | 10                  | 1         | 103            | 3 194,92         |
| 96-450-00097 (2) | 8,5                 | 1         | 103            | 5 751,04         |
| 96-450-00098 (3) | 1,5                 | 1         | 103            | 1 424,78         |

- (1) Type 825-BC  
(2) Type 889-BC  
(3) Kit de puisage de mousse pour buse style 889

**45/59-010**

VANNE À OPERCULE  
CAOUTCHOUC  
Avec platine pour  
colonne/poste indicateur,  
UL/FM  
Écartement suivant ANSI  
B16.10  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture sens horaire  
Carré 50x50 inclus  
Existe en perçage ANSI CL  
150



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | PFA<br>bar | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 45-050-59-016041     | 50       | PN16       | PN10/16          | 25                  | 1       | 103            | 613,08           |
| 45-065-59-016141     | 65       | PN16       | PN10/16          | 29                  | 1       | 103            | 712,21           |
| 45-080-59-016141     | 80       | PN16       | PN10/16          | 32                  | 1       | 103            | 761,42           |
| 45-100-59-016141     | 100      | PN16       | PN10/16          | 36                  | 1       | 103            | 837,30           |
| 45-150-59-016141     | 150      | PN16       | PN10/16          | 51                  | 1       | 103            | 1 292,81         |
| 45-200-59-016141     | 200      | PN16       | PN16             | 77                  | 1       | 103            | 1 837,20         |
| 45-250-59-016B41     | 250      | PN16       | PN16             | 130                 | 1       | 103            | 2 606,31         |
| 45-300-59-016B41     | 300      | PN16       | PN16             | 198                 | 1       | 103            | 3 703,83         |
| 45-350-5D-016B41 (1) | 350      | PN16       | PN16             | 350                 | 1       | 103            | 5 704,27         |
| 45-400-5D-016B41 (1) | 400      | PN16       | PN16             | 376                 | 1       | 103            | 6 957,47         |

(1) Tige en alu bronze, 14 bar

**34/80-001**

COLONNETTE FIXE (POSTE  
INDICATEUR)  
Pour vannes à opercule série  
45/59, UL/FM  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°       | DN<br>mm | Longueur de tige<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------|----------|------------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 34-100-80-00010010     | 100      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 163,16         |
| 34-100-80-01010010     | 100      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 182,81         |
| 34-100-80-02010010     | 100      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 202,38         |
| 34-150-80-00010010     | 150      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 169,81         |
| 34-150-80-01010010     | 150      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 300,75         |
| 34-150-80-02010010     | 150      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 239,77         |
| 34-200-80-00010010     | 200      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 306,24         |
| 34-200-80-01010010     | 200      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 220,16         |
| 34-200-80-02010010     | 200      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 239,77         |
| 34-250-80-00010010     | 250      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 179,69         |
| 34-250-80-01010010     | 250      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 309,05         |
| 34-250-80-02010010     | 250      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 137,25         |
| 34-300-80-00010010     | 300      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 287,79         |
| 34-300-80-01010010     | 300      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 308,12         |
| 34-300-80-02010010     | 300      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 220,74         |
| 34-400-80-00000010 (1) | 400      | 250                    | 29                  | 1       | 103            | 1 247,75         |
| 34-400-80-00020010 (1) | 400      | 1250                   | 34                  | 1       | 103            | 1 204,70         |
| 34-400-80-01010010 (1) | 400      | 750                    | 32                  | 1       | 103            | 1 460,70         |

(1) UL/UCL uniquement

**34/00-001**

COLONNETTE TELESCOPIQUE  
(POSTE INDICATEUR)  
Pour vannes à opercule série  
45/59, UL/FM  
Acier  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture sens horaire  
Fixation sur vanne 45/59  
munie d'un carré 50x50



| Référence AVK n°       | DN<br>mm | T<br>mm     | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------|----------|-------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 34-065-00-00010010 (1) | 65       | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 511,67         |
| 34-100-00-00010010     | 100      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 563,41         |
| 34-100-00-02010010     | 100      | 1626 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 504,10         |
| 34-150-00-00010010     | 150      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 475,19         |
| 34-150-00-01010010     | 150      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 570,70         |
| 34-150-00-02010010     | 150      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 665,47         |
| 34-200-00-00010010     | 200      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 475,19         |
| 34-200-00-01010010     | 200      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 570,70         |
| 34-200-00-02010010     | 200      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 725,80         |
| 34-250-00-00010010     | 250      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 526,24         |
| 34-250-00-01010010     | 250      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 667,43         |
| 34-250-00-02010010     | 250      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 681,52         |
| 34-300-00-00010010     | 300      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 551,87         |
| 34-300-00-01010010     | 300      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 670,36         |
| 34-300-00-02010010     | 300      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 681,52         |
| 34-350-00-00010010     | 350      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 462,46         |
| 34-350-00-01010010     | 350      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 614,04         |
| 34-350-00-02010010     | 350      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 764,32         |
| 34-400-00-00010010     | 400      | 505 - 1090  | 72                  | 1       | 103            | 1 573,64         |
| 34-400-00-01010010     | 400      | 1065 - 1660 | 86                  | 1       | 103            | 1 846,28         |
| 34-400-00-02010010     | 400      | 1625 - 2210 | 100                 | 1       | 103            | 1 888,99         |

(1) Non certifiée UL/UCL et FM

**96/00-007**

BOÎTIER FIN DE COURSE  
Pour colonnette série 34

**Référence AVK n°**

Colisage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

96-400-00002

1

103

541,88

**145/56-001**

VANNE OPERCULE  
Certifié UL/FM  
à volant tige montante  
Écartement suivant ANSI  
B16.10  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture sens horaire

**Référence AVK n°**

DN

Bride

Poids approx.

Colisage

Remise

Prix H.T.

mm

perçage

kg

Code

EUR

145-065-56-01366120

65

PN10/16

14

1

103

580,28

145-080-56-01366120

80

PN10/16

18

1

103

632,41

145-100-56-01366120

100

PN10/16

26

1

103

686,10

145-150-56-01366120

150

PN10/16

51

1

103

1 223,22

145-200-56-01366120

200

PN16

90

1

103

1 736,04

**96/00-001**

BOÎTIER DE FIN DE COURSE  
Pour vanne à tige montante  
série 45/56 et 145/56

**Référence AVK n°**

Colisage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

96-400-00001

1

103

590,75

**75/20-023**

VANNE PAPILLON À BRIDE  
Certifié FM  
Corps court, Manchette  
vulcanisée NBR et papillon  
inox Duplex,  
Écartement suivant EN 558  
Table 4 Série 13  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy  
Contact fin de course en  
option.

**Référence AVK n°**

DN

Bride

Poids approx.

Colisage

Remise

Prix H.T.

mm

perçage

kg

Code

EUR

75-0050-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

50

PN16

8,0

1

213

1 260,18

75-0065-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

65

PN16

9,0

1

213

1 310,40

75-0080-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

80

PN16

11

1

213

1 343,88

75-0100-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

100

PN16

13

1

213

1 516,05

75-0125-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

125

PN16

17

1

213

1 616,48

75-0150-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

150

PN16

23

1

213

1 850,82

75-0200-20-213001300204 <sup>(1)</sup>

200

PN10

32

1

213

2 202,33

75-0200-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

200

PN16

32

1

213

2 202,33

75-0250-20-213001300204 <sup>(1)</sup>

250

PN10

50

1

213

3 402,73

75-0250-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

250

PN16

50

1

213

3 402,73

75-0300-20-213001300204 <sup>(1)</sup>

300

PN10

65

1

213

3 931,20

75-0300-20-213002600204 <sup>(1)</sup>

300

PN16

65

1

213

3 931,20

<sup>(1)</sup> Disque en acier inoxydable duplex 1.4462**815/40-001**

VANNE PAPILLON  
CONCENTRIQUE, UL/FM, 21  
BAR  
Bouts rainurés, réducteur à  
volant avec fin de course  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement standard AVK  
Fermeture sens horaire

**Référence AVK n°**

DN

DN

Poids approx.

Colisage

Remise

Prix H.T.

Inch

mm

kg

Code

EUR

815-0065-40-49AB10

2,5"

65

4,5

1

212

554,96

815-0076-40-49AB10 <sup>(1)</sup>

2,5"

65

4,7

1

212

578,16

815-0080-40-49AB10

3"

80

5,0

1

212

578,16

815-0100-40-49AB10

4"

100

9,0

1

212

643,18

815-0125-40-49AB10

5"

125

11

1

212

918,31

815-0139-40-49AB10 <sup>(1)</sup>

5"

125

11

1

212

918,31

815-0150-40-49AB10

6"

150

13

1

212

918,31

815-0200-40-49AB10

8"

200

20

1

212

1 656,63

<sup>(1)</sup> Embouts rainurés non conformes à IPS



# SOLUTIONS POUR L'EAU POTABLE LA QUALITÉ PURE

Exigez... **AVK**



**02/75-006**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
NF, FAH  
Corps long  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 15  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture anti horaire  
Étoupe échangeable sous  
pression  
Carré inclus  
Perçage DIN1882 : Perçage  
4 trous en DN80 selon DIN  
1882



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 02-040-75-514649003     | 40       | PN10/16          | 8,2                 | 12      | 110            | 158,46           |
| 02-050-75-514649003     | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 12      | 110            | 160,46           |
| 02-065-75-5L4649003     | 60/65    | PN10/16          | 12                  | 16      | 110            | 192,82           |
| 02-080-75-514649003     | 80       | PN10/16          | 16                  | 14      | 110            | 207,63           |
| 02-080-75-534649003 (1) | 80       | DIN1882          | 16                  | 14      | 110            | 207,63           |
| 02-100-75-514649003     | 100      | PN10/16          | 19                  | 12      | 110            | 227,57           |
| 02-125-75-514649003     | 125      | PN10/16          | 24                  | 9       | 110            | 370,56           |
| 02-150-75-514649003     | 150      | PN10/16          | 34                  | 8       | 110            | 415,17           |
| 02-200-75-504649003     | 200      | PN10             | 54                  | 6       | 110            | 713,21           |
| 02-200-75-514649003     | 200      | PN16             | 54                  | 6       | 110            | 713,21           |
| 02-250-75-504649003     | 250      | PN10             | 88                  | 4       | 110            | 1 303,95         |
| 02-250-75-514649003     | 250      | PN16             | 88                  | 4       | 110            | 1 303,95         |
| 02-300-75-504647003     | 300      | PN10             | 127                 | 2       | 110            | 1 816,99         |
| 02-300-75-514647003     | 300      | PN16             | 127                 | 2       | 110            | 1 816,99         |
| 02-350-75-504640003 (2) | 350      | PN10             | 320                 | 2       | 110            | 4 375,12         |
| 02-350-75-514640003 (2) | 350      | PN16             | 320                 | 2       | 110            | 4 375,12         |
| 02-400-75-50464         | 400      | PN10             | 342                 | 2       | 110            | 4 876,11         |
| 02-400-75-51464         | 400      | PN16             | 342                 | 2       | 110            | 4 876,11         |
| 02-450-75-50464 (3)     | 450      | PN10             | 360                 | 1       | 110            | 5 806,56         |
| 02-450-75-51464 (3)     | 450      | PN16             | 360                 | 1       | 110            | 5 806,56         |
| 02-500-75-50464 (3)     | 500      | PN10             | 417                 | 1       | 110            | 6 444,81         |
| 02-500-75-51464 (3)     | 500      | PN16             | 417                 | 1       | 110            | 6 444,81         |

(1) Perçage DN80 4 trous selon DIN 1882

(2) Vanne à passage augmenté (400 mm)

(3) Vanne à passage réduit (400 mm), non certifié NF

**02/75-005**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
NF, FSH  
Corps long  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 15  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
Étoupe échangeable sous  
pression  
Carré inclus  
Perçage DIN1882 : Perçage  
4 trous en DN80 selon DIN  
1882



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 02-040-75-614649003     | 40       | PN10/16          | 8,2                 | 12      | 110            | 158,46           |
| 02-050-75-614649003     | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 12      | 110            | 160,46           |
| 02-065-75-6L4649003     | 60/65    | PN10/16          | 12                  | 16      | 110            | 192,82           |
| 02-080-75-614649003     | 80       | PN10/16          | 16                  | 14      | 110            | 207,63           |
| 02-080-75-634649003 (1) | 80       | DIN1882          | 16                  | 14      | 110            | 207,63           |
| 02-100-75-614649003     | 100      | PN10/16          | 19                  | 12      | 110            | 227,57           |
| 02-125-75-614649003     | 125      | PN10/16          | 24                  | 9       | 110            | 370,56           |
| 02-150-75-614649003     | 150      | PN10/16          | 34                  | 8       | 110            | 415,17           |
| 02-200-75-604649003     | 200      | PN10             | 54                  | 6       | 110            | 713,21           |
| 02-200-75-614649003     | 200      | PN16             | 54                  | 6       | 110            | 713,21           |
| 02-250-75-604649003     | 250      | PN10             | 88                  | 4       | 110            | 1 303,95         |
| 02-250-75-614649003     | 250      | PN16             | 88                  | 4       | 110            | 1 303,95         |
| 02-300-75-604647003     | 300      | PN10             | 127                 | 2       | 110            | 1 816,99         |
| 02-300-75-614647003     | 300      | PN16             | 127                 | 2       | 110            | 1 816,99         |
| 02-350-75-604640003 (2) | 350      | PN10             | 320                 | 2       | 110            | 4 375,12         |
| 02-350-75-614640003 (2) | 350      | PN16             | 320                 | 2       | 110            | 4 375,12         |
| 02-400-75-60464         | 400      | PN10             | 342                 | 2       | 110            | 4 876,11         |
| 02-400-75-61464         | 400      | PN16             | 342                 | 2       | 110            | 4 876,11         |
| 02-450-75-60464 (3)     | 450      | PN10             | 360                 | 1       | 110            | 5 806,56         |
| 02-450-75-61464 (3)     | 450      | PN16             | 360                 | 1       | 110            | 5 806,56         |
| 02-500-75-60464 (3)     | 500      | PN10             | 417                 | 1       | 110            | 6 444,81         |
| 02-500-75-61464 (3)     | 500      | PN16             | 417                 | 1       | 110            | 6 444,81         |

(1) Perçage DN80 4 trous selon DIN 1882

(2) Vanne à passage augmenté (400 mm)

(3) Vanne à passage réduit (400 mm), non certifié NF

**06/75-006**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
NF, FAH  
Corps court  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture anti horaire  
Étoupe échangeable sous  
pression  
Carré inclus



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 06-040-75-3146499003 | 40       | PN10/16          | 7,8                 | 25      | 120            | 166,66           |
| 06-050-75-3146499003 | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 30      | 120            | 168,77           |
| 06-065-75-3L46499003 | 60/65    | PN10/16          | 11                  | 24      | 120            | 192,82           |
| 06-080-75-3146499003 | 80       | PN10/16          | 14                  | 20      | 120            | 207,63           |
| 06-080-75-3346499003 | 80       | DIN1882          | 14                  | 20      | 120            | 207,63           |
| 06-100-75-3146499003 | 100      | PN10/16          | 17                  | 15      | 120            | 227,57           |
| 06-125-75-3146499003 | 125      | PN10/16          | 22                  | 15      | 120            | 370,56           |
| 06-150-75-3146499003 | 150      | PN10/16          | 31                  | 10      | 120            | 378,11           |
| 06-200-75-3046499003 | 200      | PN10             | 48                  | 10      | 120            | 713,21           |
| 06-200-75-3146499003 | 200      | PN16             | 48                  | 10      | 120            | 713,21           |
| 06-250-75-3046499003 | 250      | PN10             | 79                  | 8       | 120            | 1 303,95         |
| 06-250-75-3146499003 | 250      | PN16             | 79                  | 8       | 120            | 1 303,95         |
| 06-300-75-3046487003 | 300      | PN10             | 111                 | 6       | 120            | 1 816,99         |
| 06-300-75-3146487003 | 300      | PN16             | 111                 | 6       | 120            | 1 816,99         |
| 06-350-75-3046400003 | 350      | PN10             | 220                 | 3       | 120            | 4 375,12         |
| 06-350-75-3146400003 | 350      | PN16             | 220                 | 3       | 120            | 4 375,12         |
| 06-400-75-30464      | 400      | PN10             | 240                 | 1       | 120            | 4 876,11         |
| 06-400-75-31464      | 400      | PN16             | 240                 | 1       | 120            | 4 876,11         |

**06/75-005**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
NF, FSH  
Corps court  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
Étoupe échangeable sous  
pression  
Carré inclus

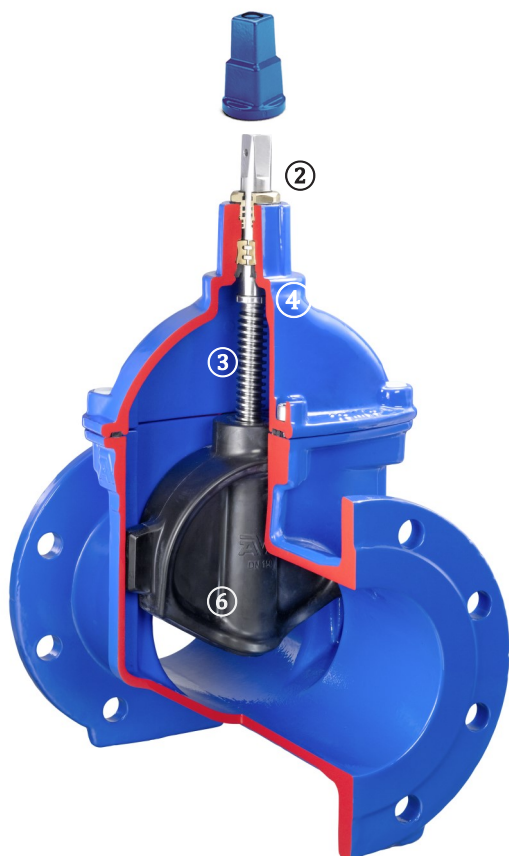


| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 06-040-75-2146499003 | 40       | PN10/16          | 7,8                 | 25      | 120            | 158,46           |
| 06-050-75-2146499003 | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 30      | 120            | 160,46           |
| 06-065-75-2L46499003 | 60/65    | PN10/16          | 11                  | 24      | 120            | 192,82           |
| 06-080-75-2146499003 | 80       | PN10/16          | 14                  | 20      | 120            | 189,09           |
| 06-100-75-2146499003 | 100      | PN10/16          | 17                  | 20      | 120            | 227,57           |
| 06-125-75-2146499003 | 125      | PN10/16          | 22                  | 15      | 120            | 370,56           |
| 06-150-75-2146499003 | 150      | PN10/16          | 31                  | 15      | 120            | 378,11           |
| 06-200-75-2046499003 | 200      | PN10             | 48                  | 10      | 120            | 713,21           |
| 06-200-75-2146499003 | 200      | PN16             | 48                  | 10      | 120            | 713,21           |
| 06-250-75-2046499003 | 250      | PN10             | 79                  | 8       | 120            | 1 303,95         |
| 06-250-75-2146499003 | 250      | PN16             | 79                  | 8       | 120            | 1 303,95         |
| 06-300-75-2046487003 | 300      | PN10             | 111                 | 6       | 120            | 1 816,99         |
| 06-300-75-2146487003 | 300      | PN16             | 111                 | 6       | 120            | 1 816,99         |
| 06-350-75-2046400003 | 350      | PN10             | 220                 | 3       | 120            | 4 375,12         |
| 06-350-75-2146400003 | 350      | PN16             | 220                 | 3       | 120            | 4 375,12         |
| 06-400-75-20464      | 400      | PN10             | 240                 | 1       | 120            | 4 876,11         |
| 06-400-75-21464      | 400      | PN16             | 240                 | 1       | 120            | 4 876,11         |

## VANNES À OPERCULE CAOUTCHOUC

### RECONNUES POUR LEUR QUALITÉ SUPÉRIEURE

Lorsqu'elles sont neuves, toutes les vannes fonctionnent parfaitement bien, mais petit à petit, elles subissent l'usure du temps et les différences de qualité de vannes deviennent évidentes. La vanne de qualité supérieure continuera à être performante, tandis que d'autres nécessiteront de plus en plus d'entretien ou un remplacement prématuré à coût élevé.



- ① Écrou d'opercule serti, prévient les vibrations, responsables d'une usure prématurée du caoutchouc.
- ② Triple étanchéité de la tige plus écrou de presse étoupe pour les vannes NF.
- ③ Filetage roulé laminé à froid sur une tige haute résistance, prévient les casses de tige même en cas de surpression.
- ④ Butée d'opercule franche, permet de savoir si la vanne est correctement ouverte, protège le caoutchouc ainsi que le revêtement.
- ⑤ Patins de guidage en polyamide
- ⑥ Caoutchouc entièrement vulcanisé, prévient tout décollement.
- ⑦ La composition spéciale du caoutchouc fabriqué par AVK-Gummi A/S ne communique ni goût ni odeur à l'eau potable. Elle minimise la formation de bactéries à sa surface et a une excellente résistance aux produits chimiques du traitement de l'eau. Elle procure également au caoutchouc une capacité exceptionnelle à retrouver sa forme initiale.

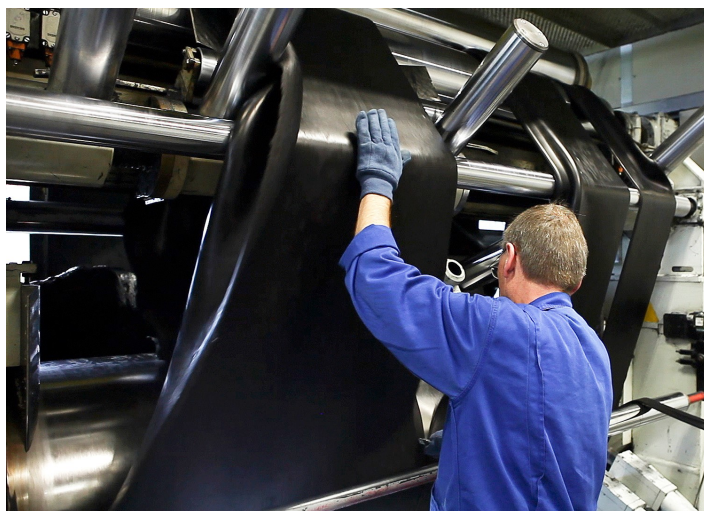
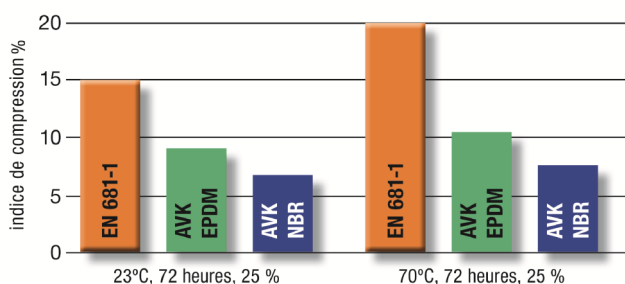


AVK respecte les normes qualité les plus strictes de chaque pays Européen. ISO, NF, ACS, WRAS, CEN, DIN, BS, GB, AWWA, JWVA, SABS, GOST...

## # EXIGEZ DES ÉCONOMIES SUR LE LONG TERME



L'EN 681-1 définit les exigences concernant les taux de compression. Plus la déformation résiduelle est faible, meilleur est le taux de compression rémanente.





**36/70-041**

VANNE OPERCULE À  
EMBOUITS PEHD FAH  
À liseré bleu SDR 11  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture anti horaire  
Carré 30x30 inclus  
Étoupe échangeable sous  
pression



| Référence AVK n° | DN<br>mm | D<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 36-032-70-2731   | 25       | 32      | PN16       | 5,1                 | 18       | 180            | 318,00           |
| 36-040-70-2731   | 40       | 40      | PN16       | 5,5                 | 14       | 180            | 360,62           |
| 36-050-70-2731   | 40       | 50      | PN16       | 7,1                 | 12       | 180            | 388,36           |
| 36-063-70-2731   | 50       | 63      | PN16       | 6,8                 | 10       | 180            | 444,00           |

**36/70-031**

VANNE OPERCULE À  
EMBOUITS PEHD FAH  
À liseré bleu SDR 11  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture anti horaire  
Carré 30x30 inclus  
Étoupe échangeable sous  
pression  
Disponible jusqu'au 630  
(DN500) sur demande



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | D<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|---------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 36-075-70-2731     | 65       | 75      | PN16       | 12                  | 7        | 180            | 517,14           |
| 36-090-70-27316499 | 80       | 90      | PN16       | 12                  | 6        | 180            | 615,77           |
| 36-110-70-27316499 | 100      | 110     | PN16       | 17                  | 5        | 180            | 692,43           |
| 36-125-70-27316499 | 125      | 125     | PN16       | 26                  | 4        | 180            | 785,06           |
| 36-140-70-27316499 | 125      | 140     | PN16       | 26                  | 4        | 180            | 991,28           |
| 36-160-70-27316499 | 150      | 160     | PN16       | 36                  | 2        | 180            | 1 231,40         |
| 36-180-70-27316499 | 150      | 180     | PN16       | 36                  | 2        | 180            | 1 562,37         |
| 36-200-70-27316499 | 200      | 200     | PN16       | 63                  | 2        | 180            | 3 089,79         |
| 36-225-70-27316499 | 200      | 225     | PN16       | 72                  | 2        | 180            | 3 179,27         |
| 36-250-70-2731     | 250      | 250     | PN16       | 118                 | 2        | 180            | 6 820,35         |
| 36-280-70-2731     | 250      | 280     | PN16       | 126                 | 2        | 180            | 8 675,49         |
| 36-315-70-2731     | 300      | 315     | PN16       | 189                 | 1        | 180            | 11 015,60        |
| 36-355-70-2731     | 300      | 355     | PN16       | 230                 | 1        | 180            | 13 992,73        |
| 36-400-70-2731     | 400      | 400     | PN16       | 376                 | 1        | 180            | 20 821,55        |

**38/71-031**

VANNE OPERCULE À  
EMBOUITS PEHD / BRIDE  
PEHD SDR11, FAH  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable, certifié  
WRAS W270  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture anti horaire  
Carré inclus



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | D<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|---------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 38-060-71-2731     | 60/65    | 63      | PN10/16          | 12                  | 12       | 180            | 394,31           |
| 38-070-71-2731     | 60/65    | 75      | PN10/16          | 13                  | 10       | 180            | 601,81           |
| 38-090-70-27316499 | 80       | 90      | PN10/16          | 17                  | 10       | 180            | 693,50           |
| 38-110-70-27316499 | 100      | 110     | PN10/16          | 27                  | 8        | 180            | 789,77           |
| 38-125-70-27316499 | 100      | 125     | PN10/16          | 28                  | 8        | 180            | 981,18           |
| 38-160-70-27316499 | 150      | 160     | PN10/16          | 53                  | 5        | 180            | 1 866,56         |
| 38-180-70-27316499 | 150      | 180     | PN10/16          | 56                  | 5        | 180            | 2 153,72         |
| 38-225-70-27316499 | 200      | 225     | PN10             | 92                  | 3        | 180            | 2 376,26         |

**638/00-118**

VANNE OPERCULE SUPA  
MAXI™ FAH  
Embouts autobutés multi-  
matériaux, PN 16  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture anti horaire



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | D<br>mm | Plage SR1<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|---------|-----------------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 638-090-00-166416099 | 80       | 90      | 82-106          | PN16       | 14                  | 4        | 538            | 876,53           |
| 638-110-00-166416099 | 100      | 110     | 104-133         | PN16       | 20                  | 4        | 538            | 1 053,36         |
| 638-125-00-166416099 | 125      | 125     | 104-133         | PN16       | 24                  | 3        | 538            | 1 457,02         |
| 638-160-00-166416099 | 150      | 160     | 159-188         | PN16       | 37                  | 2        | 538            | 2 341,87         |
| 638-200-00-166416099 | 200      | 200     | 193-227         | PN16       | 68                  | 2        | 538            | 2 871,77         |
| 638-250-00-1664160   | 250      | 250     | 266-301         | PN16       | 118                 | 2        | 538            | 4 893,95         |
| 638-315-00-1664160   | 300      | 315     | 314-356         | PN16       | 172                 | 1        | 538            | 6 869,97         |

**06/30-0035**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
FSH  
Corps court  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
NB : Les vannes de DN 450  
à 600 sont motorisables.  
Perçage DIN1882 : Perçage  
4 trous en DN80 selon DIN  
1882



| Référence AVK n°                 | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 06-040-30-0146499                | 40       | PN10/16          | 7,8                 | 25        | 120            | 158,46           |
| 06-050-30-0146499                | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 21        | 120            | 160,46           |
| 06-065-30-0946499                | 60/65    | PN10/16          | 11                  | 16        | 120            | 192,82           |
| 06-080-30-0146499                | 80       | PN10/16          | 14                  | 20        | 120            | 207,59           |
| 06-080-30-0346499                | 80       | DIN1882          | 14                  | 20        | 120            | 207,59           |
| 06-100-30-0146499                | 100      | PN10/16          | 17                  | 15        | 120            | 227,57           |
| 06-125-30-0146499                | 125      | PN10/16          | 22                  | 15        | 120            | 370,56           |
| 06-150-30-0146499                | 150      | PN10/16          | 31                  | 10        | 120            | 415,17           |
| 06-200-30-0046499                | 200      | PN10             | 48                  | 10        | 120            | 713,21           |
| 06-200-30-0146499                | 200      | PN16             | 48                  | 10        | 120            | 713,21           |
| 06-250-30-0046499                | 250      | PN10             | 78                  | 8         | 120            | 1 303,95         |
| 06-250-30-0146499                | 250      | PN16             | 78                  | 8         | 120            | 1 303,95         |
| 06-300-30-0046487                | 300      | PN10             | 111                 | 6         | 120            | 1 378,77         |
| 06-300-30-0146487                | 300      | PN16             | 111                 | 6         | 120            | 1 432,55         |
| 06-350-30-006                    | 350      | PN10             | 220                 | 4         | 120            | 4 375,12         |
| 06-350-30-016                    | 350      | PN16             | 220                 | 4         | 120            | 4 375,12         |
| 06-400-30-006                    | 400      | PN10             | 240                 | 2         | 120            | 4 876,11         |
| 06-400-30-016                    | 400      | PN16             | 240                 | 2         | 120            | 4 876,11         |
| 06-450-30-006 <sup>(1)</sup>     | 450      | PN10             | 487                 | 1         | 120            | 8 632,04         |
| 06-450-30-016 <sup>(1)</sup>     | 450      | PN16             | 487                 | 1         | 120            | 8 632,04         |
| 06-500-30-006 <sup>(1)</sup>     | 500      | PN10             | 559                 | 1         | 120            | 11 760,08        |
| 06-500-30-0060011 <sup>(2)</sup> | 500      | PN10             | 559                 | 1         | 120            | 15 120,06        |
| 06-500-30-016 <sup>(1)</sup>     | 500      | PN16             | 559                 | 1         | 120            | 11 760,07        |
| 06-500-30-0160011 <sup>(2)</sup> | 500      | PN16             | 559                 | 1         | 120            | 15 120,06        |
| 06-600-30-006 <sup>(1)</sup>     | 600      | PN10             | 762                 | 1         | 120            | 14 673,49        |
| 06-600-30-0060011 <sup>(2)</sup> | 600      | PN10             | 762                 | 1         | 120            | 15 566,75        |
| 06-600-30-016 <sup>(1)</sup>     | 600      | PN16             | 762                 | 1         | 120            | 14 673,49        |
| 06-600-30-0160011 <sup>(2)</sup> | 600      | PN16             | 762                 | 1         | 120            | 15 566,75        |

<sup>(1)</sup> Avec platine ISO F14, Tige ronde et clavette<sup>(2)</sup> Avec platine ISO F14 et by-pass. Tige ronde et clavette**06/30-029**

VANNE OPERCULE À BRIDES,  
FSH, Corps court, PN 10/16  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série14 / DIN 3202 -  
F4  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable, certifié  
WRAS W270  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°    | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 06-700-30-00464     | 700      | PN10             | 1403                | 1         | 120            | 54 331,20        |
| 06-700-30-01464     | 700      | PN16             | 1447                | 1         | 120            | 66 374,16        |
| 06-800-30-00464     | 800      | PN10             | 1467                | 1         | 120            | 54 787,92        |
| 06-800-30-01464     | 800      | PN16             | 1543                | 1         | 120            | 68 949,60        |
| 06-900-30-00464     | 900      | PN10             | 3098                | 1         | 120            | 107 937,59       |
| 06-900-30-01464     | 900      | PN16             | 3131                | 1         | 120            | 112 125,76       |
| 06-1000-30-09043164 | 1000     | PN10             | 3141                | 1         | 120            | 109 482,94       |
| 06-1000-30-09143164 | 1000     | PN16             | 3203                | 1         | 120            | 116 952,67       |

**06/30-028**

KIT DE BY-PASS  
Pour vanne DN 800  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 26-800-99001     | 80       | 42                  | 1         | 120            | 2 591,27         |

**126/99-001**

VANNE DE BY-PASS  
 Pour vanne série 06 DN700,  
 DN900 et DN1000  
 Fonte ductile  
 Caoutchouc EPDM  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901  
 certifié GSK  
 Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°    | DN<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 126-1000-99-1039464 | 80       | 16                  | 1         | 120            | 573,61           |

**55/30-003**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
 FSH  
 Corps long avec bypass  
 Écartement suivant EN 558  
 Table 2 Série 15  
 Fonte ductile  
 EPDM approuvé pour eau  
 potable  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901  
 certifié GSK  
 Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 55-450-30-006001 | 450      | PN10             | 663                 | 1         | 130            | 18 825,58        |
| 55-450-30-016001 | 450      | PN16             | 663                 | 1         | 130            | 18 550,71        |
| 55-500-30-006001 | 500      | PN10             | 693                 | 1         | 130            | 20 270,59        |
| 55-500-30-016001 | 500      | PN16             | 693                 | 1         | 130            | 20 270,59        |
| 55-600-30-006001 | 600      | PN10             | 858                 | 1         | 130            | 24 401,97        |
| 55-600-30-016001 | 600      | PN16             | 858                 | 1         | 130            | 24 401,97        |

**02/68-001**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
 FAH  
 Corps long  
 Écartement suivant EN 558  
 Table 2 Série 15  
 Fonte ductile  
 EPDM approuvé pour eau  
 potable  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901  
 Fermeture anti horaire  
 PFA 25 bar  
 Étoupe échangeable sous  
 pression  
 Carré inclus



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 02-050-68-17605  | 50       | PN25             | 12                  | 20        | 140            | 429,82           |
| 02-065-68-17605  | 65       | PN25             | 15                  | 20        | 140            | 482,43           |
| 02-080-68-17605  | 80       | PN25             | 19                  | 14        | 140            | 414,71           |
| 02-100-68-17605  | 100      | PN25             | 25                  | 12        | 140            | 488,10           |
| 02-125-68-17605  | 125      | PN25             | 33                  | 9         | 140            | 830,10           |
| 02-150-68-17605  | 150      | PN25             | 49                  | 8         | 140            | 850,91           |
| 02-200-68-17605  | 200      | PN25             | 70                  | 6         | 140            | 1 300,11         |
| 02-250-68-17605  | 250      | PN25             | 110                 | 4         | 140            | 2 066,17         |
| 02-300-68-17605  | 300      | PN25             | 160                 | 2         | 140            | 3 351,04         |

**02/68-030**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
 FSH  
 Corps long  
 Écartement suivant EN 558  
 Table 2 Série 15  
 Fonte ductile  
 EPDM approuvé pour eau  
 potable  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901  
 certifié GSK  
 Fermeture sens horaire  
 Étoupe échangeable sous  
 pression  
 Carré inclus



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 02-050-68-07605  | 50       | PN25             | 12                  | 20        | 140            | 429,82           |
| 02-065-68-07605  | 65       | PN25             | 15                  | 20        | 140            | 482,43           |
| 02-080-68-07605  | 80       | PN25             | 19                  | 14        | 140            | 414,71           |
| 02-100-68-07605  | 100      | PN25             | 25                  | 12        | 140            | 488,10           |
| 02-125-68-07605  | 125      | PN25             | 33                  | 9         | 140            | 830,10           |
| 02-150-68-07605  | 150      | PN25             | 49                  | 8         | 140            | 850,91           |
| 02-200-68-07605  | 200      | PN25             | 70                  | 6         | 140            | 1 300,11         |
| 02-250-68-07605  | 250      | PN25             | 110                 | 4         | 140            | 2 066,17         |
| 02-300-68-07605  | 300      | PN25             | 160                 | 2         | 140            | 3 351,04         |

**15/42-0035**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
FSH  
Corps court, platine ISO  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture sens horaire  
Corps long, version PN25  
nous consulter.



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Bride<br>perçage | ISO<br>Flange | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|---------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 15-040-40-016      | 40       | PN10/16          | F10           | 13                  | 36      | 230            | 1 003,73         |
| 15-050-40-016      | 50       | PN10/16          | F10           | 14                  | 36      | 230            | 1 003,73         |
| 15-065-42-016      | 65       | PN10/16          | F10           | 17                  | 30      | 230            | 1 003,73         |
| 15-080-42-01464099 | 80       | PN10/16          | F10           | 15                  | 1       | 230            | 1 003,73         |
| 15-100-42-01464099 | 100      | PN10/16          | F10           | 18                  | 1       | 230            | 1 086,15         |
| 15-125-42-01464099 | 125      | PN10/16          | F10           | 22                  | 1       | 230            | 1 573,00         |
| 15-150-42-01464099 | 150      | PN10/16          | F10           | 31                  | 1       | 230            | 1 403,84         |
| 15-200-42-00464099 | 200      | PN10             | F10           | 49                  | 1       | 230            | 1 684,02         |
| 15-200-42-01464099 | 200      | PN16             | F10           | 49                  | 1       | 230            | 1 721,90         |
| 15-250-42-006      | 250      | PN10             | F14           | 113                 | 8       | 230            | 2 944,73         |
| 15-250-42-016      | 250      | PN16             | F14           | 113                 | 1       | 230            | 2 973,61         |
| 15-300-42-006      | 300      | PN10             | F14           | 160                 | 6       | 230            | 4 097,22         |
| 15-300-42-016      | 300      | PN16             | F14           | 160                 | 1       | 230            | 4 097,22         |
| 15-350-40-006      | 350      | PN10             | F14           | 223                 | 1       | 230            | 8 931,87         |
| 15-350-40-016      | 350      | PN16             | F14           | 223                 | 1       | 230            | 8 931,87         |
| 15-400-40-006      | 400      | PN10             | F14           | 243                 | 1       | 230            | 10 764,23        |
| 15-400-40-016      | 400      | PN16             | F14           | 243                 | 1       | 230            | 11 979,08        |

**752/30-001**

MOTEUR AUMA SA  
Actionneur électrique tout ou  
rien  
400V 50Hz 3Ph  
Plan de câblage :  
TPA00R1AA-101-000  
Accouplement B3  
Service intermittent S2-15  
Protection IP68  
En option :  
Commande locale AM 01.2  
Commande locale AUMATIC  
AC 01.2  
Report 4-20 mA



| Référence AVK n°                 | DN/DN     | AUMA<br>Type SA | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------------|-----------|-----------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 752-30-01-7100300 <sup>(1)</sup> | 40 - 150  | 7,6             | 22                  | 1       | 230            | 3 871,41         |
| 752-30-03-7100300 <sup>(1)</sup> | 200       | 10,2            | 28                  | 1       | 230            | 4 645,69         |
| 752-30-05-5100300 <sup>(1)</sup> | 250 - 300 | 14,2            | 59                  | 1       | 230            | 6 101,34         |
| 752-30-06-5100300 <sup>(1)</sup> | 350 - 600 | 14,6            | 54                  | 1       | 230            | 7 355,67         |
| 752-30-08-5100300 <sup>(2)</sup> | 450 - 600 | 16,2            | 60                  | 1       | 230            | 9 678,51         |

<sup>(1)</sup> Pour séries 06 et 15<sup>(2)</sup> Pour série 55

**18/01-003**

COMBI-CROSS FLEX, PN 10/16, FSH  
Avec vanne à bride DN100-400,  
Bride centrale DN 100  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
FAH : nous consulter  
BL. CAP = Plaque pleine à la place d'une vanne.



| Référence AVK n°    | Bride perçage | Vanne A mm | Vanne B mm | Vanne C mm | Vanne D mm | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|---------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------------|---------------|
| 18-100-01-222204164 | PN10/16       | 100        | 100        | 100        | 100        | 1         | 161         | 4 120,70      |
| 18-100-01-222804164 | PN10/16       | 100        | 100        | 100        | BL. CAP    | 1         | 161         | 3 505,66      |
| 18-150-01-333304164 | PN10/16       | 150        | 150        | 150        | 150        | 1         | 161         | 5 800,61      |
| 18-150-01-333804164 | PN10/16       | 150        | 150        | 150        | BL. CAP    | 1         | 161         | 4 761,27      |
| 18-200-01-444404064 | PN10          | 200        | 200        | 200        | 200        | 1         | 161         | 10 770,90     |
| 18-200-01-444404164 | PN16          | 200        | 200        | 200        | 200        | 1         | 161         | 10 865,80     |
| 18-200-01-444804064 | PN10          | 200        | 200        | 200        | BL. CAP    | 1         | 161         | 8 843,19      |
| 18-200-01-444804164 | PN16          | 200        | 200        | 200        | BL. CAP    | 1         | 161         | 8 937,07      |
| 18-250-01-555504064 | PN10          | 250        | 250        | 250        | 250        | 1         | 161         | 12 563,52     |
| 18-250-01-555504164 | PN16          | 250        | 250        | 250        | 250        | 1         | 161         | 13 813,64     |
| 18-250-01-555804064 | PN10          | 250        | 250        | 250        | BL. CAP    | 1         | 161         | 11 275,28     |
| 18-250-01-555804164 | PN16          | 250        | 250        | 250        | BL. CAP    | 1         | 161         | 11 431,77     |
| 18-300-01-666604064 | PN10          | 300        | 300        | 300        | 300        | 1         | 161         | 21 296,15     |
| 18-300-01-666604164 | PN16          | 300        | 300        | 300        | 300        | 1         | 161         | 21 296,15     |
| 18-300-01-666804064 | PN10          | 300        | 300        | 300        | BL. CAP    | 1         | 161         | 18 956,48     |
| 18-300-01-666804164 | PN16          | 300        | 300        | 300        | BL. CAP    | 1         | 161         | 19 191,24     |
| 18-400-01-777704064 | PN10          | 400        | 400        | 400        | 400        | 1         | 161         | 163 676,99    |
| 18-400-01-777704164 | PN16          | 400        | 400        | 400        | 400        | 1         | 161         | 170 224,52    |
| 18-400-01-777804064 | PN10          | 400        | 400        | 400        | BL. CAP    | 1         | 161         | 141 690,15    |
| 18-400-01-777804164 | PN16          | 400        | 400        | 400        | BL. CAP    | 1         | 161         | 147 358,02    |

**18/80-004**

COMBI-CROSS 3 VOIES FAH  
Avec robinet 1/4 de tour  
Bride centrale DN 100  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture anti horaire  
Carrés inclus



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 18-100-80-111    | 100   | PN10/16       | 90               | 3         | 160         | 3 433,10      |
| 18-150-80-111    | 150   | PN10/16       | 165              | 2         | 160         | 5 156,58      |
| 18-200-80-101    | 200   | PN10          | 280              | 1         | 160         | 7 571,19      |
| 18-200-80-111    | 200   | PN16          | 239              | 1         | 160         | 7 857,93      |
| 18-250-80-106    | 250   | PN10          | 450              | 1         | 160         | 9 376,52      |
| 18-250-80-116    | 250   | PN16          | 450              | 1         | 160         | 9 376,52      |
| 18-300-80-106    | 300   | PN10          | 620              | 1         | 160         | 12 527,90     |
| 18-300-80-116    | 300   | PN16          | 620              | 1         | 160         | 12 791,45     |

**18/70-004**

COMBI-CROSS 4 VOIES FAH  
Avec robinet 1/4 de tour  
Bride centrale DN 100  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture anti horaire  
Carrés inclus



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 18-100-70-111    | 100   | PN10/16       | 110              | 2         | 160         | 4 016,05      |
| 18-150-70-111    | 150   | PN10/16       | 190              | 1         | 160         | 6 430,76      |
| 18-200-70-101    | 200   | PN10          | 320              | 1         | 160         | 9 520,10      |
| 18-200-70-111    | 200   | PN16          | 320              | 1         | 160         | 9 758,13      |
| 18-250-70-106    | 250   | PN10          | 520              | 1         | 160         | 11 656,64     |
| 18-250-70-116    | 250   | PN16          | 520              | 1         | 160         | 12 238,28     |
| 18-300-70-106    | 300   | PN10          | 690              | 1         | 160         | 15 477,58     |
| 18-300-70-116    | 300   | PN16          | 690              | 1         | 160         | 15 519,31     |

**18/05-003**

SABOT  
Pour COMBI-CROSS série 18  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 18-250-0564      | 250   | 20               | 1         | 160         | 246,32        |
| 18-400-0564      | 400   | 20               | 1         | 160         | 334,81        |

**01/85-010**

VANNE OPERCULE À  
EMBOÎTEMENT PVC FSH  
Pour tubes PVC-U et biorienté  
sauf ø 222, 274 et 326  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture sens horaire  
Carré inclus  
Dd = Ø tube



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 01-063-85-016     | 50       | 63       | 8,0                 | 24        | 170            | 252,82           |
| 01-075-85-016     | 65       | 75       | 9,0                 | 19        | 170            | 262,58           |
| 01-090-85-016     | 80       | 90       | 12                  | 17        | 170            | 304,47           |
| 01-110-85-0146499 | 100      | 110      | 15                  | 12        | 170            | 376,95           |
| 01-160-85-0146499 | 150      | 160      | 29                  | 7         | 170            | 622,21           |
| 01-200-85-0146499 | 200      | 200      | 47                  | 6         | 170            | 1 021,21         |
| 01-250-85-016     | 250      | 250      | 80                  | 4         | 170            | 1 778,96         |
| 01-315-85-016     | 300      | 315      | 123                 | 2         | 170            | 2 455,54         |

**01/85-011**

VANNE OPERCULE À  
EMBOÎTEMENT PVC FAH  
Pour tubes PVC-U et biorienté  
sauf ø 222, 274 et 326  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Fermeture anti horaire  
Carré inclus  
Dd = Ø tube



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 01-063-85-116     | 50       | 63       | 8,0                 | 24        | 170            | 252,82           |
| 01-075-85-116     | 65       | 75       | 9,0                 | 19        | 170            | 262,58           |
| 01-090-85-1146499 | 80       | 90       | 12                  | 17        | 170            | 304,47           |
| 01-110-85-1146499 | 100      | 110      | 15                  | 12        | 170            | 376,95           |
| 01-160-85-1146499 | 150      | 160      | 29                  | 7         | 170            | 622,21           |
| 01-200-85-1146499 | 200      | 200      | 47                  | 6         | 170            | 1 021,21         |
| 01-250-85-116     | 250      | 250      | 80                  | 2         | 170            | 1 778,96         |
| 01-315-85-116     | 300      | 315      | 123                 | 1         | 170            | 2 455,54         |

**636/00-001**

VANNE OPERCULE SUPA  
MAXI™ FSH  
Embouts autobutés multi-  
matériaux, PN 16  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | Plage SR1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.      |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------|----------------|----------------|
| 636-080-00-040064 | 82-106          | 15                  | 10        | 538            | Nous consulter |
| 636-100-00-040064 | 104-133         | 19                  | 7         | 538            | Nous consulter |
| 636-125-00-040064 | 132-159         | 23                  | 6         | 538            | Nous consulter |
| 636-150-00-040064 | 159-188         | 31                  | 6         | 538            | Nous consulter |
| 636-200-00-040064 | 193-227         | 52                  | 1         | 538            | Nous consulter |
| 636-205-00-040064 | 224-257         | 58                  | 1         | 538            | Nous consulter |
| 636-250-00-040064 | 266-301         | 92                  | 1         | 538            | Nous consulter |
| 636-300-00-040064 | 314-356         | 129                 | 1         | 538            | Nous consulter |

| Série | Produit             |  | Tubes         |              |                           |                               |                    |                  |       |                 |
|-------|---------------------|--|---------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------|
|       |                     |  | PEHD<br>PN 16 | PVC<br>PN 16 | PVC<br>Biorienté<br>PN 16 | PVC<br>Biorienté<br>PN 25 (1) | FONTES<br>DUCTILES | FONTES<br>GRISES | ACIER | Fibre<br>Ciment |
| 01/85 | Vanne à emboîtement |  |               | X            | X                         | X                             |                    |                  |       |                 |
| 636   | Vanne Supa Maxi     |  | X             | X            |                           |                               | X                  | X                | X     | X               |

(1) Pour diamètre extérieur PVC et pression maximale de service inférieure à 16 bar



## VANNES À OPERCULE DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS

La vanne opercule AVK se décline avec de multiples raccords pour s'adapter à chaque situation. A brides elle permet un raccordement simple sur un réseau existant, à embouts PEHD elle permet de réduire les risques de fuite et de se passer d'adaptateurs. En version PE/bride ou Bride/Uni elle trouve sa place dans la réparation pour simplifier la pose.



Voir la vidéo



Et toujours la même qualité AVK !

 En version bride/bride.  
disponible du DN 40 au DN 1000

PN 10, PN 16 et PN 25  
selon configurations

Le flexi combi-cross 3 ou 4 voies  
Une solution sur mesure pour les interconnexions.

Nombreuses configurations  
pour s'adapter à toutes les situations



# EXIGEZ DES SOLUTIONS, PAS SEULEMENT DES PRODUITS

 NOMBREUX ACCESSOIRES  
DISPONIBLES

- Allonge fixe et télescopique
- Carré de manœuvre
- Clé à béquille
- Volant de manœuvre
- Motorisation...

⇒ Besoin d'une bouche à clé fiable et légère ?

Retrouvez notre gamme page 38.





#### 04/02-001

ALLONGE FIXE  
Pour vannes opercule AVK  
Polyéthylène  
Tête amovible  
Hauteur ajustable par simple  
découpe



| Référence AVK n° | DN/DN     | HC<br>mm | F3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 04-050-3-5002    | 40 - 50   | 800      | 23 - 32  | 1,7                 | 1         | 595            | 82,75            |
| 04-050-3-5502    | 40 - 50   | 1000     | 23 - 32  | 1,8                 | 1         | 595            | 69,76            |
| 04-050-3-6502    | 40 - 50   | 1500     | 23 - 32  | 2,5                 | 1         | 595            | 100,45           |
| 04-050-3-7502    | 40 - 50   | 2000     | 23 - 32  | 4,0                 | 60        | 595            | 121,78           |
| 04-080-3-5002    | 65 - 80   | 800      | 23 - 32  | 1,7                 | 1         | 595            | 82,75            |
| 04-080-3-5502    | 65 - 80   | 1000     | 23 - 32  | 1,7                 | 1         | 595            | 69,76            |
| 04-080-3-6502    | 65 - 80   | 1500     | 23 - 32  | 2,5                 | 1         | 595            | 96,80            |
| 04-080-3-7502    | 65 - 80   | 2000     | 23 - 32  | 3,3                 | 42        | 595            | 121,78           |
| 04-125-3-5002    | 100 - 125 | 800      | 23 - 32  | 1,3                 | 1         | 595            | 82,75            |
| 04-125-3-5502    | 100 - 125 | 1000     | 23 - 32  | 1,7                 | 72        | 595            | 69,76            |
| 04-125-3-6502    | 100 - 125 | 1500     | 23 - 32  | 2,4                 | 60        | 595            | 96,80            |
| 04-125-3-7502    | 100 - 125 | 2000     | 23 - 32  | 3,2                 | 60        | 595            | 122,17           |
| 04-150-3-5002    | 150 - 150 | 800      | 23 - 32  | 1,4                 | 1         | 595            | 82,75            |
| 04-150-3-5502    | 150 - 150 | 1000     | 23 - 32  | 1,8                 | 52        | 595            | 69,76            |
| 04-150-3-6502    | 150 - 150 | 1500     | 23 - 32  | 2,7                 | 48        | 595            | 96,80            |
| 04-150-3-7502    | 150 - 150 | 2000     | 23 - 32  | 4,4                 | 40        | 595            | 122,17           |
| 04-200-3-5002    | 200 - 200 | 800      | 23 - 32  | 1,3                 | 1         | 595            | 85,40            |
| 04-200-3-5502    | 200 - 200 | 1000     | 23 - 32  | 1,7                 | 48        | 595            | 82,60            |
| 04-200-3-6502    | 200 - 200 | 1500     | 23 - 32  | 2,6                 | 30        | 595            | 121,78           |
| 04-200-3-7502    | 200 - 200 | 2000     | 23 - 32  | 3,6                 | 33        | 595            | 166,76           |
| 04-300-3-5002    | 250 - 300 | 800      | 23 - 32  | 1,2                 | 1         | 590            | 85,40            |
| 04-300-3-5502    | 250 - 300 | 1000     | 23 - 32  | 1,6                 | 34        | 595            | 83,40            |
| 04-300-3-6502    | 250 - 300 | 1500     | 23 - 32  | 2,5                 | 30        | 595            | 122,95           |
| 04-300-3-7502    | 250 - 300 | 2000     | 23 - 32  | 3,5                 | 33        | 595            | 168,35           |
| 04-400-3-6502    | 350 - 400 | 1500     | 23 - 32  | 2,3                 | 1         | 595            | 223,66           |
| 04-400-3-7502    | 350 - 400 | 2000     | 23 - 32  | 3,4                 | 1         | 595            | 250,70           |

#### 04/09-001

ALLONGE TÉLESCOPIQUE  
Pour montage sur carré  
30x30 mm  
Polyéthylène  
L8 = Hauteur  
Jusqu'à 5.7m sur demande



| Référence AVK n° | DN/DN    | L8<br>mm    | F3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 04-215-4-0002    | 40 - 400 | 450 - 700   | 23 - 32  | 2,6                 | 45        | 590            | 85,54            |
| 04-215-4-0502    | 40 - 400 | 650 - 1100  | 23 - 32  | 2,6                 | 45        | 590            | 104,49           |
| 04-215-4-1002    | 40 - 400 | 1050 - 1750 | 23 - 32  | 2,6                 | 44        | 590            | 131,52           |
| 04-215-4-1502    | 40 - 400 | 1700 - 2900 | 23 - 32  | 2,6                 | 44        | 590            | 207,99           |

#### 04/70-001

CLOCHE POUR VANNE AVK  
Permet le bon maintien du  
tube allonge  
Fonte ductile  
Pour vanne nouveau design



| Référence AVK n°           | DN/DN    | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 04-050-7000 <sup>(1)</sup> | 40 - 65  | 1,2                 | 1         | 190            | 20,37            |
| 04-080-7300                | 80 - 125 | 1,3                 | 50        | 190            | 20,41            |
| 04-150-7300                | 150      | 1,3                 | 50        | 190            | 20,83            |
| 04-200-7300                | 200      | 1,3                 | 20        | 190            | 27,03            |
| 04-250-7000 <sup>(1)</sup> | 250      | 2,0                 | 1         | 190            | 31,28            |

<sup>(1)</sup> Compatible avec vanne ancien et nouveau design

#### 04/22-001

CARRÉ DE MANOEUVRE  
Pour vannes et allonges AVK  
F1 correspond à  
l'accouplement pour la tige  
de vanne.



La référence 0840061000  
est compatible avec les  
vannes :  
- Série 02 du DN 350 au 500  
- Série 06 du DN 350 au 400  
Fonte ductile  
Revêtement standard AVK

| Référence AVK n°             | DN/DN     | F<br>mm | F1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|---------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 04-032-21-00 <sup>(1)</sup>  | 25 - 50   | 27-32   | 13       | 0,4                 | 1         | 190            | 31,52            |
| 08-032-61-000 <sup>(1)</sup> | 25 - 50   | 30      | 13       | 0,2                 | 1         | 190            | 4,94             |
| 08-040-61-000 <sup>(2)</sup> | 40 - 50   | 30      | 14       | 0,2                 | 1         | 190            | 5,31             |
| 08-065-61-000 <sup>(2)</sup> | 65 - 80   | 30      | 17       | 1,0                 | 1         | 190            | 8,73             |
| 08-100-61-000 <sup>(2)</sup> | 100 - 150 | 30      | 19       | 0,6                 | 1         | 190            | 9,22             |
| 08-200-61-000 <sup>(2)</sup> | 200 - 200 | 30      | 24       | 0,7                 | 1         | 190            | 13,55            |
| 08-250-61-000 <sup>(2)</sup> | 250 - 300 | 30      | 27       | 1,1                 | 1         | 190            | 13,66            |
| 08-400-61-000 <sup>(2)</sup> | 350 - 500 | 30      | 32       | 1,1                 | 1         | 190            | 19,35            |
| 55-500-18-000 <sup>(3)</sup> | 450 - 600 | 32      | Ø41      | 3,5                 | 1         | 190            | 78,03            |
| 55-500-22-000 <sup>(4)</sup> | 450 - 600 | 27      | Ø31      | 3,0                 | 1         | 190            | 184,38           |

<sup>(1)</sup> Pour vannes de branchement

<sup>(2)</sup> Avec boulonnerie A2 pour vanne opercule AVK

<sup>(3)</sup> Pour vanne opercule série 55/30, Ø40 mm

<sup>(4)</sup> Pour vanne opercule série 06,46 et 55/35, Ø30 mm



**08/A-014****VOLANT POUR VANNE AVK  
NOUVEAU DESIGN**

Fonte grise

Revêtement époxy bleu RAL  
5017 250 µm

FAH/FSH

Volant pour montage sur axe  
avec boulon et rondelle.

CTO = FAH = Fermeture

sens anti-horaire

CTC = FSH = Fermeture  
sens horaire

| Référence AVK n° | DN/DN     | D   | Sens         | Poids approx. | Colisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----------|-----|--------------|---------------|----------|--------|-----------|
|                  |           | mm  | de fermeture | kg            |          | Code   | EUR       |
| 08-080-66-00000  | 65 - 80   | 160 | CTC          | 1,0           | 24       | 190    | 22,74     |
| 08-080-66-00100  | 65 - 80   | 160 | CTO          | 1,0           | 24       | 190    | 22,74     |
| 08-100-66-00000  | 100       | 200 | CTC          | 1,4           | 15       | 190    | 32,43     |
| 08-100-66-00100  | 100       | 200 | CTO          | 1,4           | 15       | 190    | 32,43     |
| 08-150-66-00000  | 125 - 150 | 240 | CTC          | 1,9           | 15       | 190    | 43,02     |
| 08-150-66-00100  | 125 - 150 | 240 | CTO          | 1,9           | 15       | 190    | 43,02     |
| 08-200-66-00000  | 200       | 280 | CTC          | 2,2           | 10       | 190    | 66,69     |
| 08-200-66-00100  | 200       | 280 | CTO          | 2,2           | 10       | 190    | 66,69     |

**08/A-004****VOLANT POUR VANNE AVK  
FSH**Convient à toutes les vannes  
standard, #14-32, Ø30-40

Fonte grise

Revêtement standard AVK

Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | DN/DN     | D   | F   | Poids approx. | Colisage | Remise | Prix H.T. |
|-------------------|-----------|-----|-----|---------------|----------|--------|-----------|
|                   |           | mm  | mm  | kg            |          | Code   | EUR       |
| 08-050-01-000     | 40 - 50   | 180 | 14  | 1,5           | 120      | 190    | 15,90     |
| 08-250-02-000     | 250 - 300 | 500 | 27  | 8,6           | 18       | 190    | 98,62     |
| 08-400-01-000 (1) | 350 - 500 | 640 | 32  | 15            | 1        | 190    | 184,53    |
| 08-600-01-000 (2) | 450 - 600 | 800 | Ø30 | 20            | 1        | 190    | 272,07    |
| 08-600-03-000 (3) | 450 - 600 | 800 | Ø40 | 20            | 1        | 190    | 272,07    |

(1) Tige carrée

(2) FSH, pour série 06 et 46, tige ronde Ø30

(3) FSH, tige ronde Ø40 pour série 55

**08/A-005****VOLANT POUR VANNE AVK  
FAH**Convient à toutes les vannes  
standard, #14-32, Ø30-40

Fonte grise

Revêtement standard AVK

Fermeture anti horaire



| Référence AVK n°   | DN/DN     | D   | Poids approx. | Colisage | Remise | Prix H.T. |
|--------------------|-----------|-----|---------------|----------|--------|-----------|
|                    |           | mm  | kg            |          | Code   | EUR       |
| 08-050-06-0001     | 40 - 50   | 180 | 1,5           | 1        | 190    | 15,90     |
| 08-250-06-0001     | 250 - 300 | 500 | 11            | 1        | 190    | 101,94    |
| 08-400-06-0001 (1) | 350 - 500 | 640 | 17            | 1        | 190    | 184,53    |
| 08-600-06-000 (2)  | 450 - 600 | 800 | 20            | 1        | 190    | 272,07    |
| 08-600-08-000 (3)  | 450 - 600 | 800 | 20            | 1        | 190    | 275,77    |

(1) Tige carrée

(2) FAH pour série 06 et 46, tige ronde Ø30

(3) FAH, Ø40 pour série 55

**78/00****CLÉ À BÉQUILLE**

Avec carré 30 x 30



| Référence AVK n° | H    | Poids approx. | Colisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|------|---------------|----------|--------|-----------|
|                  | mm   | kg            |          | Code   | EUR       |
| 78-1000-0021     | 1000 | 5,7           | 1        | 585    | 88,12     |
| 78-1500-0021     | 1500 | 7,9           | 1        | 585    | 93,73     |
| 78-1800-0021     | 1800 | 9,0           | 1        | 585    | 114,38    |

**97/21**

Joint modulaire de  
traversée de paroi  
Boulons ZINC

5 bar

Pour tuyaux acier, PVC,  
PEHD, PP, inox

Installation en stations  
d'épuration

Vendu par module

Modèle WRAS (pour AEP) :  
nous consulter



| Référence     | Type | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 9702101020001 | 200  | 0,2                 | 1        | 570            | 6,09             |
| 9702101025001 | 250  | 0,2                 | 1        | 570            | 7,87             |
| 9702101027501 | 275  | 0,3                 | 1        | 570            | 6,31             |
| 9702101030001 | 300  | 0,3                 | 1        | 570            | 7,94             |
| 9702101032501 | 325  | 0,3                 | 1        | 570            | 13,00            |
| 9702101035001 | 350  | 0,4                 | 1        | 570            | 11,79            |
| 9702101037501 | 375  | 0,4                 | 1        | 570            | 17,52            |
| 9702101040001 | 400  | 0,5                 | 1        | 570            | 22,58            |
| 9702101041501 | 415  | 0,5                 | 1        | 570            | 20,04            |
| 9702101042501 | 425  | 0,5                 | 1        | 570            | 23,48            |
| 9702101047501 | 475  | 0,5                 | 1        | 570            | 22,19            |
| 9702101050001 | 500  | 0,5                 | 1        | 570            | 53,24            |
| 9702101052501 | 525  | 0,5                 | 1        | 570            | 39,86            |
| 9702101057501 | 575  | 0,5                 | 1        | 570            | 35,99            |
| 9702101060001 | 600  | 0,5                 | 1        | 570            | 102,09           |
| 9702101065001 | 650  | 0,5                 | 1        | 570            | 69,81            |

**97/21**

Joint modulaire de  
traversée de paroi

Boulons INOX

5 bar

Pour tuyaux acier, PVC,  
PEHD, PP, inox

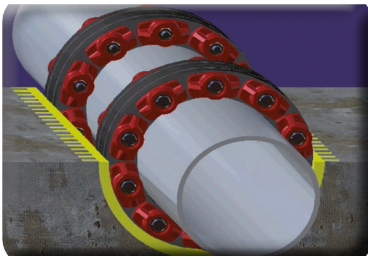
Installation en stations  
d'épuration

Vendu par module

Modèle WRAS (pour AEP) :  
nous consulter



| Référence     | Type | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------|------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 9702101020000 | 200  | 0,2                 | 1        | 570            | 5,52             |
| 9702101025000 | 250  | 0,2                 | 1        | 570            | 7,87             |
| 9702101027500 | 275  | 0,3                 | 1        | 570            | 8,22             |
| 9702101030000 | 300  | 0,3                 | 1        | 570            | 9,91             |
| 9702101032500 | 325  | 0,3                 | 1        | 570            | 22,40            |
| 9702101035000 | 350  | 0,4                 | 1        | 570            | 18,10            |
| 9702101037500 | 375  | 0,4                 | 1        | 570            | 21,65            |
| 9702101040000 | 400  | 0,5                 | 1        | 570            | 33,31            |
| 9702101041500 | 415  | 0,5                 | 1        | 570            | 27,60            |
| 9702101042500 | 425  | 0,5                 | 1        | 570            | 32,45            |
| 9702101047500 | 475  | 0,5                 | 1        | 570            | 31,73            |
| 9702101050000 | 500  | 0,5                 | 1        | 570            | 62,11            |
| 9702101052500 | 525  | 0,5                 | 1        | 570            | 57,20            |
| 9702101057500 | 575  | 0,5                 | 1        | 570            | 53,66            |
| 9702101060000 | 600  | 0,5                 | 1        | 570            | 101,05           |
| 9702101065000 | 650  | 0,5                 | 1        | 570            | 101,82           |



# JOINTS MODULAIRES

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POUR LES PRINCIPAUX TYPES DE TUYAUX

| Tuyau acier / Tuyau inox |                         |               |      |
|--------------------------|-------------------------|---------------|------|
| Diam. Tuyau              | Dimension perçage paroi | Nb de modules | Type |
| 17,2                     | 49-54                   | 4             | 275  |
| 21,3                     | 54-59                   | 5             | 275  |
| 26,9                     | 59-64                   | 5             | 275  |
| 33,7                     | 66-71                   | 6             | 275  |
| 42,4                     | 75-80                   | 7             | 275  |
| 42,4                     | 75-80                   | 6             | 250  |
| 48,3                     | 85-91                   | 5             | 300  |
| 60,3                     | 93-98                   | 9             | 275  |
| 60,3                     | 93-98                   | 8             | 250  |
| 76,1                     | 112-119                 | 7             | 300  |
| 88,9                     | 125-131                 | 8             | 300  |
| 101,6                    | 138-145                 | 9             | 300  |
| 101,6                    | 146-159                 | 5             | 325  |
| 108                      | 144-151                 | 10            | 300  |
| 108                      | 153-165                 | 5             | 325  |
| 114,3                    | 150-157                 | 10            | 300  |
| 114,3                    | 161-173                 | 10            | 350  |
| 133                      | 195-206                 | 9             | 375  |
| 133                      | 207-217                 | 8             | 415  |
| 139,7                    | 202-206                 | 9             | 375  |
| 139,7                    | 207-213                 | 10            | 375  |
| 159                      | 225-232                 | 11            | 375  |
| 159                      | 231-244                 | 9             | 415  |
| 168,3                    | 242-253                 | 7             | 400  |
| 219,1                    | 294-304                 | 12            | 415  |
| 273                      | 345-358                 | 14            | 415  |
| 273                      | 353-366                 | 14            | 475  |
| 323,9                    | 396-409                 | 12            | 400  |
| 323,9                    | 407-417                 | 17            | 475  |
| 355,6                    | 437-449                 | 18            | 475  |
| 355,6                    | 450-467                 | 16            | 575  |
| 406,4                    | 479-491                 | 15            | 400  |
| 406,4                    | 494-500                 | 21            | 475  |
| 457                      | 529-535                 | 22            | 415  |
| 457                      | 536-542                 | 23            | 415  |
| 508                      | 620-629                 | 18            | 525  |
| 508                      | 625-643                 | 18            | 500  |
| 559                      | 675-687                 | 19            | 500  |
| 559                      | 688-694                 | 20            | 500  |
| 610                      | 690-703                 | 30            | 475  |

| Tuyau PVC - PE - PP |                         |               |      |
|---------------------|-------------------------|---------------|------|
| Diam. Tuyau         | Dimension perçage paroi | Nb de modules | Type |
| 16                  | 48-54                   | 4             | 275  |
| 20                  | 52-55                   | 4             | 275  |
| 20                  | 56-57                   | 5             | 275  |
| 25                  | 57-62                   | 4             | 250  |
| 25                  | 57-62                   | 5             | 275  |
| 32                  | 64-70                   | 5             | 250  |
| 32                  | 64-70                   | 6             | 275  |
| 40                  | 73-78                   | 6             | 250  |
| 40                  | 72-78                   | 7             | 275  |
| 50                  | 86-93                   | 5             | 300  |
| 50                  | 94-96                   | 6             | 300  |
| 50                  | 97-102                  | 5             | 350  |
| 50                  | 103-109                 | 6             | 350  |
| 63                  | 95-101                  | 10            | 275  |
| 75                  | 111-119                 | 7             | 300  |
| 75                  | 120-122                 | 8             | 300  |
| 75                  | 123-128                 | 7             | 350  |
| 75                  | 129-134                 | 8             | 350  |
| 90                  | 126-133                 | 8             | 300  |
| 110                 | 146-153                 | 10            | 300  |
| 125                 | 161-170                 | 11            | 300  |
| 125                 | 171-184                 | 11            | 350  |
| 140                 | 176-182                 | 12            | 300  |
| 140                 | 183-185                 | 13            | 300  |
| 160                 | 196-203                 | 14            | 300  |
| 180                 | 236-249                 | 7             | 425  |
| 200                 | 249-258                 | 9             | 325  |
| 225                 | 274-283                 | 10            | 325  |
| 250                 | 299-308                 | 11            | 325  |
| 280                 | 326-338                 | 12            | 325  |
| 315                 | 360-373                 | 13            | 325  |
| 355                 | 402-143                 | 15            | 325  |
| 400                 | 452-458                 | 17            | 325  |
| 450                 | 522-535                 | 16            | 400  |
| 500                 | 572-585                 | 18            | 400  |
| 560                 | 632-645                 | 20            | 400  |
| 630                 | 702-715                 | 22            | 400  |
| 670                 | 746-755                 | 24            | 400  |
| 710                 | 782-795                 | 25            | 400  |



| Tuyau fonte |                         |               |      |
|-------------|-------------------------|---------------|------|
| Diam. Tuyau | Dimension perçage paroi | Nb de modules | Type |
| 98          | 150                     | 9             | 350  |
| 118         | 200                     | 7             | 415  |
| 144         | 200                     | 13            | 350  |
| 170         | 250                     | 7             | 400  |
| 222         | 300                     | 12            | 415  |
| 274         | 350                     | 14            | 415  |
| 326         | 400                     | 12            | 400  |
| 378         | 450                     | 19            | 415  |
| 429         | 500                     | 15            | 400  |
| 480         | 600                     | 17            | 500  |
| 532         | 650                     | 19            | 525  |

Pour toute autre dimension, type de tuyau : nous consulter

## COUPLE DE SERRAGE

| Couple de serrage | Vis / écrou modèle | Taille de clé              | Couple de serrage Nm (max.) |
|-------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 9702101020000     | M5                 | Clé 6 pans creux de 4      | 3                           |
| 9702101025000     | M5                 | Clé 6 pans creux de 4      | 3                           |
| 9702101027500     | M5                 | Clé 6 pans creux de 4      | 3                           |
| 9702101030000     | M8                 | Clé 6 pans creux de 6      | 15                          |
| 9702101032500     | M8                 | Clé à douille 6 pans de 13 | 15                          |
| 9702101035000     | M8                 | Clé à douille 6 pans de 13 | 15                          |
| 9702101037500     | M8                 | Clé à douille 6 pans de 13 | 15                          |
| 9702101040000     | M10                | Clé à douille 6 pans de 17 | 35                          |
| 9702101041500     | M10                | Clé à douille 6 pans de 17 | 35                          |
| 9702101042500     | M10                | Clé à douille 6 pans de 17 | 35                          |
| 9702101047500     | M10                | Clé à douille 6 pans de 17 | 35                          |
| 9702101050000     | M12                | Clé à douille 6 pans de 19 | 65                          |
| 9702101052500     | M12                | Clé à douille 6 pans de 19 | 65                          |
| 9702101057500     | M12                | Clé à douille 6 pans de 19 | 50                          |
| 9702101060000     | M20                | Clé à douille 6 pans de 30 | 130                         |
| 9702101065000     | M16                | Clé à douille 6 pans de 24 | 85                          |

# BOUCHES À CLÉ AVK

## DURABLES ET RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT



Voir la vidéo



| Type de chaussée    | Trafic en véhicules / jour |                | Type de bouche à clé |                | Type de kit bouche ovale |                |
|---------------------|----------------------------|----------------|----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
|                     | Fixe                       | Auto ajustable | Fixe                 | Auto ajustable | Fixe                     | Auto ajustable |
| Piétonne<br>        | 0                          | 0              |                      |                |                          |                |
| À faible trafic<br> | 1500                       | 150            |                      |                |                          |                |
| À moyen trafic<br>  | 1500 à 7500                | 150 à 750      |                      |                |                          |                |
| À fort trafic<br>   | 7500 à 20000               | 750 à 2000     |                      |                |                          |                |

**80/32-100**BOUCHE À CLÉ FUTURA 2  
AUTO AJUSTABLE

Ronde

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour chaussée  
à trafic intense

| Référence AVK n° | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-1003000    | 145       | 330-430  | 3,9                 | 48        | 581            | 74,65            |

**80/32-800**BOUCHE À CLÉ FUTURA 2  
AUTO AJUSTABLE

Carré

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour chaussée  
à trafic intense

| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-8003000 <sup>(1)</sup> | 145       | 330-430  | 3,8                 | 48        | 581            | 77,56            |

<sup>(1)</sup> Marquage AVK / EAU ; Boulon avec olive anti-soulèvement**80/32-700**BOUCHE À CLÉ FUTURA 2  
AUTO AJUSTABLE

Hexagonale

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour chaussée  
à trafic intense

| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-7003000 <sup>(1)</sup> | 163 / 145 | 330-430  | 3,7                 | 48        | 581            | 75,15            |

<sup>(1)</sup> Marquage AVK / EAU ; Boulon avec olive anti-soulèvement**80/32-011**BOUCHE À CLE FUTURA FIXE  
Ronde

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour faible  
trafic, trottoirs et espace  
verts

| Référence AVK n° | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-011-0001   | 145       | 250      | 2,1                 | 48        | 580            | 28,00            |

**80/32-211**BOUCHE À CLE FUTURA FIXE  
Carré

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour faible  
trafic, trottoirs et espace  
verts

| Référence AVK n° | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-211-0002   | 144       | 250      | 2,1                 | 48        | 580            | 29,12            |

**80/32-611**BOUCHE À CLE FUTURA FIXE  
Hexagonale

Corps PA+

En matériau composite et  
tampon fonte pour faible  
trafic, trottoirs et espace  
verts

| Référence AVK n° | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-32-611-0000   | 162 / 145 | 250      | 2,1                 | 48        | 580            | 28,26            |



**80/30-011**

BOUCHE OVALE FIXE

Corps PA+

En matériau composite et tampon fonte pour chaussée à trafic intense



| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-30-0110001 <sup>(1)</sup> | 374 / 270 | 305      | 10                  | 24        | 583            | 124,09           |
| 80-30-0110006 <sup>(2)</sup> | 374 / 270 | 305      | 9,9                 | 24        | 583            | 103,24           |

<sup>(1)</sup> Inscription : hydrant<sup>(2)</sup> Couverture prévu pour entrée et sortie d'air. Inscription : ventouse**80/22-022**

BOUCHE À CLÉ FIXE

COMPACTE

Tampon fonte

Corps PA+



| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-22-0220002 <sup>(1)</sup> | 121       | 157      | 1,3                 | 150       | 580            | 24,89            |

<sup>(1)</sup> Marquage AVK / EAU**80/22-025**

BOUCHE À CLÉ FIXE

COMPACTE

Tampon composite

Corps PA+



| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-22-0250002 <sup>(1)</sup> | 121       | 157      | 0,7                 | 150       | 580            | 20,36            |

<sup>(1)</sup> Marquage AVK / EAU**80/46-000**

PLAQUE D'AUTO CENTRAGE

Modèle pour tube allonge

PEHD

Fonctions : auto centrage de l'allonge et augmentation de la portance pour sols non stabilisés

Tube allonge Ø 90 ou Ø 110



| Référence AVK n° | Do1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-46-00000      | 390       | 0,8                 | 150       | 582            | 10,73            |

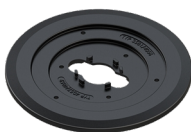
**80/46-001**

PLAQUE D'AUTO CENTRAGE

Modèle pour allonge AVK

PEHD

Fonctions : auto centrage de l'allonge et augmentation de la portance pour sols non stabilisés



| Référence AVK n° | Do1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-46-000-01     | 390       | 0,8                 | 150       | 582            | 10,73            |

**80/30-100**

BOUCHE OVALE

RÉHAUSSABLE

Modèle hydrant

Corps PA+



| Référence AVK n° | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-30-1000000    | 371 x 266 | 400-535  | 17                  | 1         | 583            | 235,64           |

**80/30-101**

BOUCHE OVALE  
RÉHAUSSABLE  
Modèle ventouse  
Corps PA+



| Référence AVK n°             | Do1<br>mm | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-30-1010000 <sup>(1)</sup> | 371/266   | 400-535  | 13                  | 24        | 583            | 174,85           |

(1) Couverture prévu pour entrée et sortie d'air. Inscription : ventouse

**80/46-005**

PLAQUE D'AUTO CENTRAGE  
Pour bouche à clé ovale  
PEHD

Permet le maintien en place de l'allonge et prévient l'enfoncement de la bouche à clé dans les sols meubles en augmentant la surface d'appui.



| Référence AVK n° | Do1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-46-00005      | 638 / 540 | 2,0                 | 1         | 583            | 25,92            |

**80/37-006**

BOUCHE MULTI-CLÉS  
Pour combi-cross  
PEHD

En matériau composite et tampon fonte pour vanne combinée jusqu'au DN 200



| Référence AVK n°             | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 80-37-0060000                | 70                  | 1         | 583            | 904,27           |
| 80-37-0060050 <sup>(1)</sup> | 68                  | 1         | 583            | 904,27           |

(1) CC avec 3 tampons 4056

**80/37**

POSITIONNEUR  
D'ALLONGES



| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 942510010        | 2,0                 | 1         | 583            | 200,27           |

inclus : 5 positions de réglage du DN 100 au DN 300



## SUPA-LOCK™

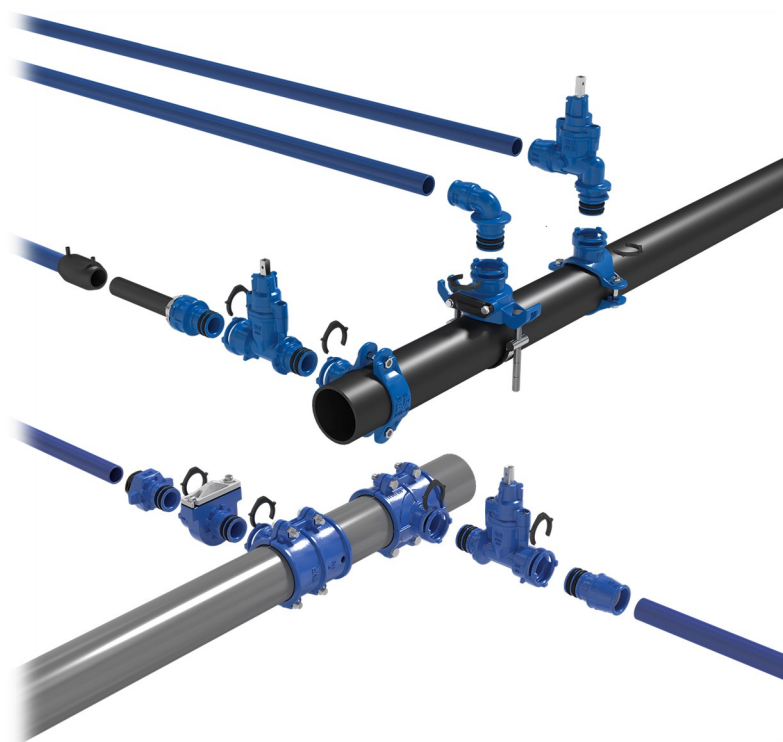
### LE BRANCHEMENT REVISITÉ SUR 360° !

Les fuites sur réseaux d'eau potable sont estimées à 1,5 milliard de m3/an (20% de notre consommation) et la majorité des fuites sont localisées au niveau des branchements. La conception d'un branchement est d'une grande importance dans l'amélioration du rendement de nos réseaux d'eau potable.



Scannez-moi

AVK vous présente son système **Supa Lock™**, une autre manière de réaliser des branchements, plus simple, plus rapide, plus durable.



## # EXIGEZ DES SOLUTIONS, PAS SEULEMENT DES PRODUITS

Pour une installation facile et rapide des ventouses sur vos réseaux, pensez à la solution ventouse sur **Supa-Lock, 701/SL**.



OU



Collier PEC à sangle pour tuyaux fonte/acier  
ou  
Collier pour tubes PE/PVC



Lame d'obturation pour la prise en charge



Ventouse Simple ou triple fonction pour canalisations jusqu'au DN 150

**100/00-003**

COLLIER SUPA LOCK™  
PVC/PE  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



Dd = DN Tuyau

| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 100-063-00-320464 | 32       | 63       | 2,1                 | 1         | 421            | 86,33            |
| 100-075-00-320464 | 32       | 75       | 2,3                 | 1         | 421            | 92,82            |
| 100-090-00-320464 | 32       | 90       | 2,7                 | 1         | 421            | 100,20           |
| 100-110-00-320464 | 32       | 110      | 3,6                 | 1         | 421            | 118,78           |
| 100-125-00-320464 | 32       | 125      | 3,8                 | 1         | 421            | 128,06           |
| 100-140-00-320464 | 32       | 140      | 5,4                 | 1         | 421            | 156,87           |
| 100-160-00-320464 | 32       | 160      | 5,9                 | 1         | 421            | 165,17           |
| 100-200-00-320464 | 32       | 200      | 9,3                 | 1         | 421            | 253,34           |
| 100-225-00-320464 | 32       | 225      | 11                  | 1         | 421            | 273,76           |

**100/14-003**

COLLIER SUPA LOCK™  
Fonte/Acier  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Tolérance<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|-----------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 100-067-14-320464 | 32       | 60 - 67         | 1,7                 | 1         | 421            | 78,81            |
| 100-083-14-320464 | 32       | 76 - 83         | 1,6                 | 1         | 421            | 82,34            |
| 100-099-14-320464 | 32       | 88 - 99         | 1,6                 | 1         | 421            | 85,11            |
| 100-119-14-320464 | 32       | 114 - 119       | 1,8                 | 1         | 421            | 89,10            |
| 100-171-14-320464 | 32       | 168 - 171       | 2,2                 | 1         | 421            | 101,23           |
| 100-223-14-320464 | 32       | 219 - 223       | 2,6                 | 1         | 421            | 110,41           |

**100/84-001**

COLLIER DE PRISE EN  
CHARGE SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n°  | DN/DN    | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 100-040-84-320464 | 50 - 100 | 2,8                 | 1         | 421            | 196,93           |
| 100-080-84-320464 | 80 - 300 | 2,8                 | 1         | 421            | 146,25           |

**730/6-001**

SANGLE POUR COLLIER DE  
PRISE EN CHARGE SUPA  
LOCK™  
PFA 16 bar  
Acier inoxydable



| Référence AVK n° | DN<br>mm | T<br>mm   | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 730-6-088-021    | 50       | 50 - 88   | 0,9                 | 1         | 421            | 58,96            |
| 730-6-118-021    | 80       | 88 - 118  | 0,9                 | 1         | 421            | 67,07            |
| 730-6-133-021    | 100      | 105 - 133 | 1,0                 | 1         | 421            | 69,03            |
| 730-6-159-021    | 125      | 133 - 159 | 1,0                 | 1         | 421            | 71,07            |
| 730-6-186-021    | 150      | 156 - 186 | 1,0                 | 1         | 421            | 72,90            |
| 730-6-216-021    | 175      | 186 - 216 | 1,1                 | 1         | 421            | 76,91            |
| 730-6-244-021    | 200      | 210 - 244 | 1,1                 | 1         | 421            | 79,00            |
| 730-6-270-021    | 225      | 240 - 270 | 1,2                 | 1         | 421            | 82,95            |
| 730-6-298-021    | 250      | 265 - 298 | 1,2                 | 1         | 421            | 86,96            |
| 730-6-330-021    | 275      | 299 - 330 | 1,3                 | 1         | 421            | 89,02            |
| 730-6-345-021    | 300      | 315 - 345 | 1,3                 | 1         | 421            | 91,03            |
| 730-6-360-021    | 300      | 325 - 360 | 1,3                 | 1         | 421            | 95,03            |

**107/74-003**

RACCORD DE PRISE EN  
CHARGE SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 107-005-74-32464 | 32       | 2,0                 | 1         | 421            | 119,00           |

**103/00-003**

VANNETTE MULTITOUR SUPA LOCK™ FSH  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 103-032-00-000464 | 32       | PN16       | 3,2                 | 1         | 421            | 162,48           |

**103/02-003**

VANNETTE D'ANGLE MULTITOUR SUPA LOCK™ FSH  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 103-032-02-000464 | 32       | PN16       | 3,2                 | 1         | 421            | 158,19           |

**103/31-003**

VANNETTE D'ANGLE MULTITOUR SUPA LOCK™  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | PFA<br>bar | Poids net<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|
| 103-032-31-400464 | 32       | 32       | PN16       | 3,13            | 1         | 421            | 166,79           |
| 103-032-31-410464 | 32       | 40       | PN16       | 3,29            | 1         | 421            | 169,95           |

**106/01-003**

ADAPTATEUR FONTE SUPA LOCK™  
Pour machine à percer  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | BS fileté<br>Inch | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 106-003-01-32464 | 32       | 1 1/4"            | 1,3                 | 1         | 421            | 49,20            |
| 106-004-01-32464 | 32       | 1 1/2"            | 1,3                 | 1         | 421            | 54,17            |
| 106-005-01-32464 | 32       | 2"                | 1,3                 | 1         | 421            | 57,50            |

**106/02-003**

ADAPTATEUR SUPA LOCK™  
Pour machine à percer  
PFA 16 bar  
Laiton  
EPDM approuvé pour eau potable



| Référence AVK n° | DN<br>mm | BS fileté<br>Inch | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 106-002-02-324   | 32       | 1"                | 0,7                 | 1         | 421            | 134,55           |
| 106-003-02-324   | 32       | 1 1/4"            | 0,7                 | 1         | 421            | 140,20           |
| 106-004-02-324   | 32       | 1 1/2"            | 0,8                 | 1         | 421            | 144,78           |
| 106-005-02-324   | 32       | 2"                | 1,0                 | 1         | 421            | 183,74           |

**106/02-005**

RACCORD DE SERRAGE SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Laiton  
EPDM approuvé pour eau potable



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 106-132-02-324   | 32       | 32       | 0,8                 | 1         | 421            | 174,46           |
| 106-140-02-324   | 32       | 40       | 0,7                 | 1         | 421            | 197,10           |
| 106-150-02-324   | 32       | 50       | 1,4                 | 1         | 421            | 258,64           |



**107/21-003**

RACCORD DROIT SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 107-032-21-32464 | 32       | 32       | 0,6                 | 1         | 421            | 46,29            |
| 107-040-21-32464 | 32       | 40       | 0,7                 | 1         | 421            | 51,89            |
| 107-050-21-32464 | 32       | 50       | 1,2                 | 1         | 421            | 65,86            |
| 107-063-21-32464 | 32       | 63       | 1,6                 | 1         | 421            | 94,96            |

**107/31-003**

RACCORD 90° SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 107-032-31-32464 | 32       | 32       | 1,0                 | 1         | 421            | 47,83            |
| 107-040-31-32464 | 32       | 40       | 1,1                 | 1         | 421            | 61,99            |
| 107-050-31-32464 | 32       | 50       | 1,4                 | 1         | 421            | 100,97           |
| 107-063-31-32464 | 32       | 63       | 2,0                 | 1         | 421            | 83,78            |

**107/36-003**

RACCORD SUPA LOCK™ À EMBOUT PEHD  
Avec tube PEHD 100 SDR 11  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 107-032-36-32464 | 32       | 32       | 1,4                 | 1         | 421            | 73,38            |
| 107-040-36-32464 | 32       | 40       | 1,3                 | 1         | 421            | 91,96            |

**109/10-003**

PIQUAGE ENTRE-BRIDE SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n°                | DN<br>mm | DN1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------------------|----------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 109-080-10-32064                | 80       | 32        | 3,1                 | 1         | 421            | 279,70           |
| 109-100-10-32064                | 100      | 32        | 3,5                 | 1         | 421            | 323,83           |
| 109-150-10-32064                | 150      | 32        | 5,4                 | 1         | 421            | 445,77           |
| 109-200-10-32064                | 200      | 32        | 7,1                 | 1         | 421            | 444,17           |
| 109-250-10-32064 <sup>(1)</sup> | 250      | 32        | 8,5                 | 1         | 421            | 512,31           |
| 109-300-10-32064 <sup>(1)</sup> | 300      | 32        | 10                  | 1         | 421            | 583,15           |
| 109-400-10-32064 <sup>(1)</sup> | 400      | 32        | 16                  | 1         | 421            | 810,20           |

<sup>(1)</sup> Un seul raccord à emboîtement Supa Lock™

**730/5-02**

LAME D'OBTURATION SUPA LOCK™  
Pour collier et raccord de prise en charge  
Fonte ductile



| Référence AVK n° | DN/DN    | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 730-0-0-1        | 50 - 300 | 0,3                 | 1         | 421            | 52,49            |

**106/00-003**

BOUCHON SUPA LOCK™  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 106-000-00-32464 | 32       | 0,8                 | 1         | 421            | 40,83            |

**970/5003-001**

MACHINE À PERCER  
 Pour perçage en pression  
 Sac de transport  
 - clé à cliquet  
 - Dispositif de forage L : 440 mm  
 - Adaptateur : 1"  
 - Adaptateur : 1 1/2"  
 - Foret de 1" fonte / acier  
 - Scie cloche 1" PE /PVC  
 - Clé Allen 3 mm  
 - Boite pièce détachée  
 - Tuyau de vidange



| Référence AVK n°   | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 970-5003-002-00001 | 8,1                 | 1        | 421            | 5 510,60         |

## VALISE DÉMONSTRATEUR



| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|----------------|------------------|
| 97021010VALSUPA  | 30                  | 421            | 1 573,45         |

**727/09-01**

COLLIER DE PRISE EN CHARGE  
 Avec robinet autoforant  
 Multitour FSH  
 PFA 16 bar  
 Fonte ductile  
 Caoutchouc NBR  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Dd<br>mm | BS fileté<br>Inch | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|----------|-------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 727-09-04-04601200 | 80       | 90       | 1 1/4"            | 6,0                 | 1        | 420            | 324,16           |
| 727-09-04-06601200 | 80       | 90       | 2"                | 6,0                 | 1        | 420            | 324,16           |
| 727-09-05-04601200 | 100      | 110      | 1 1/4"            | 7,2                 | 1        | 420            | 329,43           |
| 727-09-05-06601200 | 100      | 110      | 2"                | 7,2                 | 1        | 420            | 329,43           |
| 727-09-07-04601200 | 140      | 140      | 1 1/4"            | 9,8                 | 1        | 420            | 376,21           |
| 727-09-08-04601200 | 150      | 160      | 1 1/4"            | 12                  | 1        | 420            | 372,89           |
| 727-09-08-06601200 | 150      | 160      | 2"                | 12                  | 1        | 420            | 372,89           |

**03/00-010**

VANNETTE MULTITOUR  
 À embouts taraudés  
 Fonte ductile  
 EPDM approuvé pour eau potable  
 Revêtement époxy suivant  
 DIN 3476-1 et EN 14901  
 certifié GSK  
 Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | BSP<br>interne | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|----------------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 03-025-00-0046499 | 20       | 25       | 3/4"           | PN16       | 2,4                 | 1        | 410            | 164,11           |
| 03-032-00-0046499 | 25       | 32       | 1"             | PN16       | 2,4                 | 1        | 410            | 164,20           |
| 03-040-00-0046499 | 32       | 40       | 1 1/4"         | PN16       | 2,6                 | 1        | 410            | 171,26           |
| 03-050-00-001     | 40       | 50       | 1 1/2"         | PN16       | 4,7                 | 55       | 410            | 231,60           |
| 03-063-00-001     | 50       | 63       | 2"             | PN16       | 6,4                 | 48       | 410            | 264,37           |

**756/100-104**

VANNE PAPILLON  
DOUBLE EXCENTRIQUE FSH  
Siège intégral, réducteur à volant IP 67  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-04    | 200      | PN10             | 51                  | 4         | 215            | 2 601,07         |
| 756-0200-1-14    | 200      | PN16             | 51                  | 4         | 215            | 2 601,07         |
| 756-0250-1-04    | 250      | PN10             | 71                  | 1         | 215            | 2 924,88         |
| 756-0250-1-14    | 250      | PN16             | 71                  | 1         | 215            | 2 924,88         |
| 756-0300-1-04    | 300      | PN10             | 100                 | 1         | 215            | 3 752,06         |
| 756-0300-1-14    | 300      | PN16             | 106                 | 1         | 215            | 3 752,06         |
| 756-0350-1-04    | 350      | PN10             | 128                 | 1         | 215            | 4 307,68         |
| 756-0350-1-14    | 350      | PN16             | 134                 | 1         | 215            | 4 307,68         |
| 756-0400-1-04    | 400      | PN10             | 166                 | 1         | 215            | 4 831,93         |
| 756-0400-1-14    | 400      | PN16             | 166                 | 1         | 215            | 4 831,93         |
| 756-0450-1-04    | 450      | PN10             | 211                 | 1         | 215            | 6 436,07         |
| 756-0450-1-14    | 450      | PN16             | 219                 | 1         | 215            | 6 436,07         |
| 756-0500-1-04    | 500      | PN10             | 206                 | 1         | 215            | 7 314,26         |
| 756-0500-1-14    | 500      | PN16             | 282                 | 1         | 215            | 7 314,26         |
| 756-0600-1-04    | 600      | PN10             | 285                 | 1         | 215            | 10 343,62        |
| 756-0600-1-14    | 600      | PN16             | 426                 | 1         | 215            | 10 343,62        |

**756/107-146**

VANNE PAPILLON  
DOUBLE EXCENTRIQUE  
ENTERRABLE FAH  
Siège intégral, réducteur à volant IP 68  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture anti horaire  
Réducteur à volant enterrable IP68 sans indicateur visuel de position  
*Carré réf. 75604005800 vendu séparément*  
FAH : codes se terminant par 7 au lieu de 6, prix identiques.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-04007 | 200      | PN10             | 40                  | 4         | 215            | 3 133,20         |
| 756-0200-1-14007 | 200      | PN16             | 51                  | 4         | 215            | 3 133,20         |
| 756-0250-1-04007 | 250      | PN10             | 71                  | 1         | 215            | 3 144,02         |
| 756-0250-1-14007 | 250      | PN16             | 50                  | 1         | 215            | 3 144,02         |
| 756-0300-1-04007 | 300      | PN10             | 83                  | 1         | 215            | 4 058,83         |
| 756-0300-1-14007 | 300      | PN16             | 106                 | 1         | 215            | 4 058,83         |
| 756-0350-1-04007 | 350      | PN10             | 110                 | 1         | 215            | 4 629,39         |
| 756-0350-1-14007 | 350      | PN16             | 172                 | 1         | 215            | 4 629,39         |
| 756-0400-1-04007 | 400      | PN10             | 142                 | 1         | 215            | 5 144,29         |
| 756-0400-1-14007 | 400      | PN16             | 166                 | 1         | 215            | 5 144,29         |
| 756-0450-1-04007 | 450      | PN10             | 184                 | 1         | 215            | 7 695,89         |
| 756-0450-1-14007 | 450      | PN16             | 214                 | 1         | 215            | 7 695,89         |
| 756-0500-1-04007 | 500      | PN10             | 240                 | 1         | 215            | 8 182,92         |
| 756-0500-1-14007 | 500      | PN16             | 214                 | 1         | 215            | 8 182,92         |
| 756-0600-1-04007 | 600      | PN10             | 410                 | 1         | 215            | 10 885,60        |
| 756-0600-1-14007 | 600      | PN16             | 425                 | 1         | 215            | 10 885,60        |

**756/102-142**

VANNE PAPILLON  
DOUBLE EXCENTRIQUE FSH  
Siège intégral, corps long, réducteur à platine ISO motorisable  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-04002 | 200      | PN10             | 40                  | 1         | 215            | 3 346,85         |
| 756-0200-1-14002 | 200      | PN16             | 51                  | 1         | 215            | 3 346,85         |
| 756-0250-1-04002 | 250      | PN10             | 58                  | 1         | 215            | 3 628,24         |
| 756-0250-1-14002 | 250      | PN16             | 68                  | 1         | 215            | 3 628,24         |
| 756-0300-1-04002 | 300      | PN10             | 83                  | 1         | 215            | 4 969,27         |
| 756-0300-1-14002 | 300      | PN16             | 83                  | 1         | 215            | 4 969,27         |
| 756-0350-1-04002 | 350      | PN10             | 110                 | 1         | 215            | 5 576,26         |
| 756-0350-1-14002 | 350      | PN16             | 110                 | 1         | 215            | 5 576,26         |
| 756-0400-1-04002 | 400      | PN10             | 142                 | 1         | 215            | 5 824,37         |
| 756-0400-1-14002 | 400      | PN16             | 166                 | 1         | 215            | 5 824,37         |
| 756-0450-1-04002 | 450      | PN10             | 184                 | 1         | 215            | 9 144,62         |
| 756-0450-1-14002 | 450      | PN16             | 184                 | 1         | 215            | 9 144,62         |
| 756-0500-1-04002 | 500      | PN10             | 240                 | 1         | 215            | 10 036,93        |
| 756-0500-1-14002 | 500      | PN16             | 240                 | 1         | 215            | 10 036,93        |
| 756-0600-1-04002 | 600      | PN10             | 410                 | 1         | 215            | 10 940,99        |
| 756-0600-1-14002 | 600      | PN16             | 410                 | 1         | 215            | 10 940,99        |

**756/100-771**

VANNE PAPILLON  
DOUBLE EXCENTRIQUE, FSH  
Siège intégral, réducteur à volant IP 67  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-74000 | 200      | PN25             | 57                  | 1         | 215            | 2 219,64         |
| 756-0250-1-74000 | 250      | PN25             | 92                  | 1         | 215            | 2 783,00         |
| 756-0300-1-74000 | 300      | PN25             | 117                 | 1         | 215            | 3 336,84         |
| 756-0350-1-74000 | 350      | PN25             | 151                 | 1         | 215            | 3 498,61         |
| 756-0400-1-74000 | 400      | PN25             | 190                 | 1         | 215            | 4 827,09         |
| 756-0450-1-74000 | 450      | PN25             | 258                 | 1         | 215            | 7 641,78         |
| 756-0500-1-74000 | 500      | PN25             | 306                 | 1         | 215            | 7 541,46         |
| 756-0600-1-74000 | 600      | PN25             | 484                 | 1         | 215            | 12 519,70        |
| 756-0700-1-74000 | 700      | PN25             | 661                 | 1         | 215            | 19 533,41        |
| 756-0800-1-74000 | 800      | PN25             | 870                 | 1         | 215            | 20 436,80        |
| 756-0900-1-74000 | 900      | PN25             | 1127                | 1         | 215            | 27 539,54        |
| 756-1000-1-74000 | 1000     | PN25             | 1424                | 1         | 215            | 39 121,84        |
| 756-1200-1-74000 | 1200     | PN25             | 2306                | 1         | 215            | 57 614,20        |

**756/106-781**

VANNE PAPILLON  
DOUBLE EXCENTRIQUE  
ENTERRABLE, FSH  
Siège intégral, réducteur à volant IP 68  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
Réducteur à volant enterrable IP68 sans indicateur visuel de position  
FAH : codes se terminant par 7 au lieu de 6, prix identiques.



| Référence AVK n°                | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-74006 <sup>(1)</sup> | 200      | PN25             | 54                  | 1         | 215            | 2 651,25         |
| 756-0250-1-74006 <sup>(1)</sup> | 250      | PN25             | 85                  | 1         | 215            | 3 419,67         |
| 756-0300-1-74006 <sup>(1)</sup> | 300      | PN25             | 109                 | 1         | 215            | 4 585,59         |
| 756-0350-1-74006 <sup>(1)</sup> | 350      | PN25             | 144                 | 1         | 215            | 5 280,86         |
| 756-0400-1-74006 <sup>(1)</sup> | 400      | PN25             | 184                 | 1         | 215            | 5 761,17         |
| 756-0450-1-74006 <sup>(1)</sup> | 450      | PN25             | 248                 | 1         | 215            | 8 217,98         |
| 756-0500-1-74006 <sup>(1)</sup> | 500      | PN25             | 296                 | 1         | 215            | 9 195,36         |
| 756-0600-1-74006 <sup>(1)</sup> | 600      | PN25             | 472                 | 1         | 215            | 14 328,85        |
| 756-0700-1-74006                | 700      | PN25             | 661                 | 1         | 215            | 21 257,93        |
| 756-0800-1-74006                | 800      | PN25             | 570                 | 1         | 215            | 25 250,07        |
| 756-0900-1-74006                | 900      | PN25             | 1127                | 1         | 215            | 29 666,74        |
| 756-1000-1-74006                | 1000     | PN25             | 1424                | 1         | 215            | 36 491,45        |
| 756-1200-1-74006                | 1200     | PN25             | 2306                | 1         | 215            | 52 467,81        |

<sup>(1)</sup> DN 200-600 sans volant, axe nu uniquement**756/7-002**

ALLONGE TÉLESCOPIQUE  
Pour vanne papillon double excentrique série 756  
Polyéthylène  
L8 = Hauteur

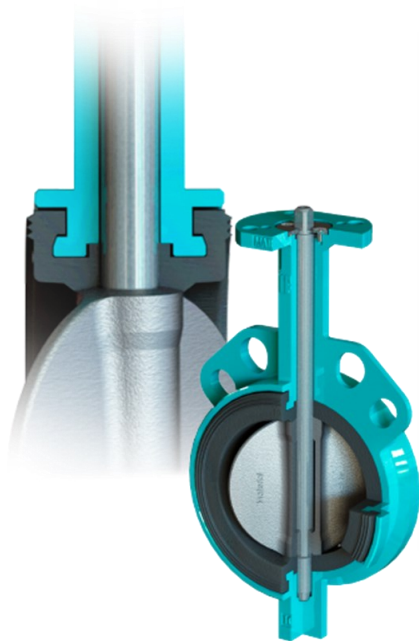


| Référence AVK n°  | DN/DN      | L8<br>mm    | F3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|------------|-------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 04-400-9-00020042 | 150 - 1200 | 450 - 700   | 23 - 32  | 3,4                 | 1         | 590            | 134,58           |
| 04-400-9-05020042 | 150 - 1200 | 650 - 1100  | 23 - 32  | 4,0                 | 1         | 590            | 182,15           |
| 04-400-9-10020042 | 150 - 1200 | 1050 - 1750 | 23 - 32  | 4,7                 | 1         | 590            | 176,27           |
| 04-400-9-15020042 | 150 - 1200 | 1700 - 2900 | 23 - 32  | 5,2                 | 1         | 590            | 236,01           |



## VANNE À PAPILLON CONCENTRIQUE ET MANCHETTE LIBRE

Notre gamme de vannes à papillon et manchette libre est composée de corps à oreilles de centrage, oreilles taraudées et section-U du DN 32 au DN 1600 avec un large choix de revêtements, de papillons et de manchettes. De nombreux actionneurs complètent cette gamme.



DN 25 au 400



DN 450 au 1600

- Corps fonte ductile EN-GJS-400-15 avec **revêtement époxy 200µm classe C5I-C5M** selon ISO-12944 jusqu'au DN 400, 250µm en PUR au delà.
- Manchette **profilée en dent de scie** pour une meilleure adhérence sur le corps. Réduit les déformations de la manchette et permet d'accepter les basses pressions.
- De **200 mbar à 16 bar** et **-20°C à +200°C** Selon les matériaux
- **Manchette avec portée** qui protège complètement le corps et l'axe des fluides et permet de se passer de joint de bride.
- Axe, papillon et manchette **remplaçables**.

Et toujours la qualité AVK !

## # EXIGEZ LA QUALITÉ À CHAQUE ÉTAPE



Besoin d'un actionneur pneumatique, d'une motorisation spéciale, d'un accessoire ?

**N'hésitez pas à nous consulter !**

⇒ Retrouvez les actionneurs manuels à commander avec votre vanne **page 54**.

Retrouvez plus de produits de notre gamme dans la section assainissement **page 82**.



**820/00-034**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE À LEVIER  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM ACS  
ISO PN10/16  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°        | DN  | PFA  | Poids approx. | Collsage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|-----|------|---------------|----------|----------------|------------------|
|                         | mm  | bar  | kg            |          |                |                  |
| 820-0025-00-541E0160001 | 25  | PN16 | 1,0           | 1        | 216            | 118,92           |
| 820-0032-00-541E0160001 | 32  | PN16 | 1,0           | 1        | 216            | 118,92           |
| 820-0040-00-541E0160001 | 40  | PN16 | 1,3           | 1        | 216            | 120,08           |
| 820-0050-00-541E0160001 | 50  | PN16 | 1,8           | 1        | 216            | 121,19           |
| 820-0065-00-541E0160001 | 65  | PN16 | 2,3           | 1        | 216            | 129,92           |
| 820-0080-00-541E0160001 | 80  | PN16 | 2,8           | 1        | 216            | 142,12           |
| 820-0100-00-541E0160001 | 100 | PN16 | 3,9           | 1        | 216            | 164,13           |
| 820-0125-00-541E0160001 | 125 | PN16 | 5,0           | 1        | 216            | 247,27           |
| 820-0150-00-541E0160001 | 150 | PN16 | 5,9           | 1        | 216            | 294,27           |

**820/00-004**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE À LEVIER  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM ACS  
ISO PN10/16  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°        | DN  | PFA  | Poids approx. | Collsage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|-----|------|---------------|----------|----------------|------------------|
|                         | mm  | bar  | kg            |          |                |                  |
| 820-0025-00-541L0160001 | 25  | PN16 | 1,0           | 1        | 217            | 120,10           |
| 820-0032-00-541L0160001 | 32  | PN16 | 1,0           | 1        | 217            | 120,43           |
| 820-0040-00-541L0160001 | 40  | PN16 | 1,3           | 1        | 217            | 120,43           |
| 820-0050-00-541L0160001 | 50  | PN16 | 1,8           | 1        | 217            | 120,43           |
| 820-0065-00-541L0160001 | 65  | PN16 | 2,3           | 1        | 217            | 135,28           |
| 820-0080-00-541L0160001 | 80  | PN16 | 2,8           | 1        | 217            | 150,05           |
| 820-0100-00-541L0160001 | 100 | PN16 | 3,9           | 1        | 217            | 183,72           |
| 820-0125-00-541L0160001 | 125 | PN16 | 5,0           | 1        | 217            | 278,16           |
| 820-0150-00-541L0160001 | 150 | PN16 | 5,9           | 1        | 217            | 373,80           |

**820/00-029**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE NUE  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°        | DN  | PFA  | Poids approx. | Collsage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|-----|------|---------------|----------|----------------|------------------|
|                         | mm  | bar  | kg            |          |                |                  |
| 820-0025-00-541E0160002 | 25  | PN16 | 1,0           | 1        | 216            | 85,22            |
| 820-0032-00-541E0160002 | 32  | PN16 | 1,0           | 1        | 216            | 85,22            |
| 820-0040-00-541E0160002 | 40  | PN16 | 1,3           | 1        | 216            | 86,35            |
| 820-0050-00-541E0160002 | 50  | PN16 | 1,8           | 1        | 216            | 85,23            |
| 820-0065-00-541E0160002 | 65  | PN16 | 2,3           | 1        | 216            | 93,44            |
| 820-0080-00-541E0160002 | 80  | PN16 | 2,3           | 1        | 216            | 100,75           |
| 820-0100-00-541E0160002 | 100 | PN16 | 3,9           | 1        | 216            | 128,41           |
| 820-0125-00-541E0160002 | 125 | PN16 | 5,0           | 1        | 216            | 196,55           |
| 820-0150-00-541E0160002 | 150 | PN16 | 5,9           | 1        | 216            | 243,65           |
| 820-0200-00-541E0030002 | 200 | PN10 | 9,3           | 1        | 216            | 243,65           |
| 820-0200-00-541E0160002 | 200 | PN16 | 9,3           | 1        | 216            | 289,75           |
| 820-0250-00-541E0030002 | 250 | PN10 | 17            | 1        | 216            | 484,76           |
| 820-0250-00-541E0160002 | 250 | PN16 | 17            | 1        | 216            | 484,76           |
| 820-0300-00-541E0030002 | 300 | PN10 | 24            | 1        | 216            | 673,76           |
| 820-0300-00-541E0160002 | 300 | PN16 | 24            | 1        | 216            | 673,76           |
| 820-0350-00-04010160002 | 350 | PN16 | 42            | 1        | 216            | 990,49           |
| 820-0400-00-04010160002 | 400 | PN16 | 57            | 1        | 216            | 1 339,46         |
| 820-0500-00-04040161002 | 500 | PN16 | 120           | 1        | 216            | 4 574,25         |
| 820-0600-00-04040161002 | 600 | PN16 | 180           | 1        | 216            | 6 252,34         |
| 820-0700-00-04040161002 | 700 | PN16 | 265           | 1        | 216            | 8 637,81         |

**820/00-025**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE NUE  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
ISO PN 10/16 jusqu'au  
DN400  
ISO PN selon PFA au delà  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°            | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------|----------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-541L0160002     | 25       | PN16       | 1,0                 | 1        | 217            | 104,70           |
| 820-0032-00-541L0160002     | 32       | PN16       | 1,0                 | 1        | 217            | 104,70           |
| 820-0040-00-541L0160002     | 40       | PN16       | 1,3                 | 1        | 217            | 104,48           |
| 820-0050-00-541L0160002     | 50       | PN16       | 1,8                 | 1        | 217            | 103,30           |
| 820-0065-00-541L0160002     | 65       | PN16       | 2,3                 | 1        | 217            | 122,98           |
| 820-0080-00-541L0160002     | 80       | PN16       | 2,3                 | 1        | 217            | 138,05           |
| 820-0100-00-541L0160002     | 100      | PN16       | 3,9                 | 1        | 217            | 178,75           |
| 820-0125-00-541L0160002     | 125      | PN16       | 5,0                 | 1        | 217            | 237,25           |
| 820-0150-00-541L0160002     | 150      | PN16       | 5,9                 | 1        | 217            | 336,41           |
| 820-0200-00-541L0160002     | 200      | PN16       | 9,3                 | 1        | 217            | 544,84           |
| 820-0250-00-541L0160002     | 250      | PN16       | 17                  | 1        | 217            | 945,08           |
| 820-0300-00-541L0160002     | 300      | PN16       | 24                  | 1        | 217            | 1 304,98         |
| 820-0350-00-04020160002     | 350      | PN16       | 42                  | 1        | 217            | 1 552,24         |
| 820-0400-00-04020160002     | 400      | PN16       | 57                  | 1        | 217            | 2 263,89         |
| 820-0450-00-04060031002 (1) | 450      | PN10       | 95                  | 1        | 217            | 4 738,04         |
| 820-0500-00-04060031002 (1) | 500      | PN10       | 120                 | 1        | 217            | 5 624,77         |
| 820-0500-00-04060161002 (1) | 500      | PN16       | 120                 | 1        | 217            | 5 624,77         |
| 820-0600-00-04060031002 (1) | 600      | PN10       | 180                 | 1        | 217            | 9 176,24         |
| 820-0600-00-04060161002 (1) | 600      | PN16       | 180                 | 1        | 217            | 9 176,24         |
| 820-0700-00-04060031002 (1) | 700      | PN10       | 265                 | 1        | 217            | 10 924,58        |
| 820-0700-00-04060161002 (1) | 700      | PN16       | 265                 | 1        | 217            | 10 924,58        |
| 820-0800-00-04060031002 (1) | 800      | PN10       | 343                 | 1        | 217            | 14 098,94        |
| 820-0800-00-04060161002 (1) | 800      | PN16       | 343                 | 1        | 217            | 14 098,94        |
| 820-0900-00-04060031002 (1) | 900      | PN10       | 493                 | 1        | 217            | 19 059,57        |
| 820-0900-00-04060161002 (1) | 900      | PN16       | 493                 | 1        | 217            | 19 059,57        |
| 820-1000-00-04060031002 (1) | 1000     | PN10       | 648                 | 1        | 217            | 25 587,06        |
| 820-1000-00-04060161002 (1) | 1000     | PN16       | 648                 | 1        | 217            | 25 587,06        |

(1) Corps revêtu PUR 250 µm

**820/10-037**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE À LEVIER  
Oreilles taraudées, manchette  
libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-541E0160001 | 25       | PN10/16          | 1,5                 | 1        | 216            | 138,62           |
| 820-0032-10-541E0160001 | 32       | PN10/16          | 1,5                 | 1        | 216            | 138,62           |
| 820-0040-10-541E0160001 | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 1        | 216            | 135,22           |
| 820-0050-10-541E0160001 | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1        | 216            | 137,50           |
| 820-0065-10-541E0160001 | 65       | PN10/16          | 4,8                 | 1        | 216            | 157,19           |
| 820-0080-10-541E0160001 | 80       | PN10/16          | 5,4                 | 1        | 216            | 179,52           |
| 820-0100-10-541E0160001 | 100      | PN10/16          | 6,2                 | 1        | 216            | 204,52           |
| 820-0125-10-541E0160001 | 125      | PN10/16          | 7,7                 | 1        | 216            | 294,84           |
| 820-0150-10-541E0160001 | 150      | PN10/16          | 8,4                 | 1        | 216            | 341,46           |

**820/10-004**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE À LEVIER  
Oreilles taraudées, manchette  
libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-541L0160001 | 25       | PN10/16          | 1,5                 | 1        | 217            | 138,62           |
| 820-0032-10-541L0160001 | 32       | PN10/16          | 1,5                 | 1        | 217            | 138,62           |
| 820-0040-10-541L0160001 | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 1        | 217            | 141,26           |
| 820-0050-10-541L0160001 | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1        | 217            | 132,95           |
| 820-0065-10-541L0160001 | 65       | PN10/16          | 4,8                 | 1        | 217            | 159,47           |
| 820-0080-10-541L0160001 | 80       | PN10/16          | 5,4                 | 1        | 217            | 190,12           |
| 820-0100-10-541L0160001 | 100      | PN10/16          | 6,2                 | 1        | 217            | 228,75           |
| 820-0125-10-541L0160001 | 125      | PN10/16          | 7,7                 | 1        | 217            | 349,21           |
| 820-0150-10-541L0160001 | 150      | PN10/16          | 8,4                 | 1        | 217            | 440,19           |

**820/10-032**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE AXE NU  
Oreilles taraudées et  
manchette libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-541E0160002 | 25       | PN16       | PN16             | 1,4                 | 1        | 216            | 104,93           |
| 820-0032-10-541E0160002 | 32       | PN16       | PN16             | 1,4                 | 1        | 216            | 104,91           |
| 820-0040-10-541E0160002 | 40       | PN16       | PN16             | 1,9                 | 1        | 216            | 101,50           |
| 820-0050-10-541E0160002 | 50       | PN16       | PN16             | 2,4                 | 1        | 216            | 110,99           |
| 820-0065-10-541E0160002 | 65       | PN16       | PN16             | 4,8                 | 1        | 216            | 123,46           |
| 820-0080-10-541E0160002 | 80       | PN16       | PN16             | 4,2                 | 1        | 216            | 143,92           |
| 820-0100-10-541E0160002 | 100      | PN16       | PN16             | 6,2                 | 1        | 216            | 168,80           |
| 820-0125-10-541E0160002 | 125      | PN16       | PN16             | 7,7                 | 1        | 216            | 244,56           |
| 820-0150-10-541E0160002 | 150      | PN16       | PN16             | 8,4                 | 1        | 216            | 291,18           |
| 820-0200-10-541E0030002 | 200      | PN10       | PN10             | 17                  | 1        | 216            | 369,64           |
| 820-0200-10-541E0160002 | 200      | PN16       | PN16             | 17                  | 1        | 216            | 369,64           |
| 820-0250-10-541E0160002 | 250      | PN16       | PN16             | 24                  | 1        | 216            | 687,76           |
| 820-0300-10-541E0160002 | 300      | PN16       | PN16             | 32                  | 1        | 216            | 1 113,08         |

**820/10-029**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE AXE NU  
Oreilles taraudées, manchette  
libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°            | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------|----------|---------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-541L0160002     | 25       | 30      | PN16             | 1,4                 | 1        | 217            | 104,93           |
| 820-0032-10-541L0160002     | 32       | 30      | PN16             | 1,4                 | 1        | 217            | 104,93           |
| 820-0040-10-541L0160002     | 40       | 33      | PN16             | 1,9                 | 1        | 217            | 107,57           |
| 820-0050-10-541L0160002     | 50       | 43      | PN16             | 2,4                 | 1        | 217            | 99,23            |
| 820-0065-10-541L0160002     | 65       | 46      | PN16             | 4,8                 | 1        | 217            | 125,74           |
| 820-0080-10-541L0160002     | 80       | 46      | PN16             | 4,2                 | 1        | 217            | 154,53           |
| 820-0100-10-541L0160002     | 100      | 52      | PN16             | 6,2                 | 1        | 217            | 193,15           |
| 820-0125-10-541L0160002     | 125      | 56      | PN16             | 7,7                 | 1        | 217            | 298,94           |
| 820-0150-10-541L0160002     | 150      | 56      | PN16             | 8,4                 | 1        | 217            | 389,92           |
| 820-0200-10-541L0160002     | 200      | 60      | PN16             | 17                  | 1        | 217            | 519,25           |
| 820-0250-10-541L0160002     | 250      | 68      | PN16             | 24                  | 1        | 217            | 963,40           |
| 820-0300-10-541L0030002     | 300      | 78      | PN10             | 32                  | 1        | 217            | 1 502,00         |
| 820-0300-10-541L0160002     | 300      | 78      | PN16             | 32                  | 1        | 217            | 1 502,00         |
| 820-0350-10-04020030002     | 350      | 80      | PN10             | 62                  | 1        | 217            | 1 801,98         |
| 820-0350-10-04020160002     | 350      | 80      | PN16             | 62                  | 1        | 217            | 1 771,96         |
| 820-0400-10-04020030002     | 400      | 102     | PN10             | 75                  | 1        | 217            | 2 464,35         |
| 820-0400-10-04020160002     | 400      | 102     | PN16             | 75                  | 1        | 217            | 2 464,35         |
| 820-0450-10-04060161002 (1) | 450      | 113     | PN16             | 143                 | 1        | 217            | 3 915,97         |
| 820-0500-10-04060031002 (1) | 500      | 126     | PN10             | 156                 | 1        | 217            | 4 798,76         |
| 820-0500-10-04060161002 (1) | 500      | 126     | PN16             | 156                 | 1        | 217            | 4 798,76         |
| 820-0600-10-04060031002 (1) | 600      | 153     | PN10             | 240                 | 1        | 217            | 7 329,37         |
| 820-0600-10-04060161002 (1) | 600      | 153     | PN16             | 240                 | 1        | 217            | 7 329,37         |

(1) Corps revêtu PUR 250 µm

**820/20-028**

VANNE A PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE  
CORPS SECTION-U  
Manchette libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément.



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0150-20-041E0160002 | 150      | PN16             | 15                  | 1         | 218            | 538,73           |
| 820-0200-20-041E0030002 | 200      | PN10             | 20                  | 1         | 218            | 742,30           |
| 820-0200-20-041E0160002 | 200      | PN16             | 20                  | 1         | 218            | 742,30           |
| 820-0250-20-041E0030002 | 250      | PN10             | 31                  | 1         | 218            | 1 087,61         |
| 820-0250-20-041E0160002 | 250      | PN16             | 31                  | 1         | 218            | 1 089,61         |
| 820-0300-20-041E0030002 | 300      | PN10             | 44                  | 1         | 218            | 1 504,97         |
| 820-0300-20-041E0160002 | 300      | PN16             | 44                  | 1         | 218            | 1 505,53         |
| 820-0350-20-04010030002 | 350      | PN10             | 59                  | 1         | 218            | 1 672,99         |
| 820-0350-20-04010160002 | 350      | PN16             | 59                  | 1         | 218            | 1 546,59         |
| 820-0400-20-04010030002 | 400      | PN10             | 82                  | 1         | 218            | 2 405,16         |
| 820-0400-20-04010160002 | 400      | PN16             | 82                  | 1         | 218            | 2 487,39         |
| 820-0500-20-04040031002 | 500      | PN10             | 164                 | 1         | 218            | 5 429,89         |
| 820-0500-20-04040161002 | 500      | PN16             | 164                 | 1         | 218            | 5 533,45         |
| 820-0600-20-04040031002 | 600      | PN10             | 250                 | 1         | 218            | 7 030,56         |
| 820-0600-20-04040161002 | 600      | PN16             | 250                 | 1         | 218            | 8 350,79         |
| 820-0700-20-04040031002 | 700      | PN10             | 334                 | 1         | 218            | 10 056,29        |

**820/20-025**

VANNE A PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE AXE NU  
CORPS SECTION-U  
Manchette libre EPDM ACS  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément.





| Référence AVK n°            | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0150-20-041L0160002     | 150      | PN16             | 15                  | 1         | 217            | 702,02           |
| 820-0200-20-041L0160002     | 200      | PN16             | 20                  | 1         | 218            | 973,65           |
| 820-0250-20-041L0160002     | 250      | PN16             | 31                  | 1         | 218            | 1 449,07         |
| 820-0300-20-041L0160002     | 300      | PN16             | 44                  | 1         | 217            | 1 908,85         |
| 820-0350-20-04020160002     | 350      | PN16             | 59                  | 1         | 218            | 2 309,68         |
| 820-0400-20-04020030002     | 400      | PN10             | 82                  | 1         | 218            | 3 231,10         |
| 820-0400-20-04020160002     | 400      | PN16             | 82                  | 1         | 218            | 3 231,08         |
| 820-0450-20-04060031002 (1) | 450      | PN10             | 118                 | 1         | 218            | 4 910,97         |
| 820-0450-20-04060161002 (1) | 450      | PN16             | 118                 | 1         | 218            | 4 910,97         |
| 820-0500-20-04060031002 (1) | 500      | PN10             | 164                 | 1         | 218            | 6 772,32         |
| 820-0500-20-04060161002 (1) | 500      | PN16             | 164                 | 1         | 218            | 6 772,32         |
| 820-0600-20-04060031002 (1) | 600      | PN10             | 250                 | 1         | 218            | 10 885,83        |
| 820-0600-20-04060161002 (1) | 600      | PN16             | 250                 | 1         | 218            | 10 850,31        |
| 820-0700-20-04060161002 (1) | 700      | PN16             | 334                 | 1         | 218            | 13 431,09        |
| 820-0800-20-04060031002 (1) | 800      | PN10             | 492                 | 1         | 218            | 19 346,87        |
| 820-0800-20-04060161002 (1) | 800      | PN16             | 492                 | 1         | 218            | 19 410,20        |
| 820-0900-20-04060031002 (1) | 900      | PN10             | 582                 | 1         | 218            | 24 041,42        |
| 820-0900-20-04060161002 (1) | 900      | PN16             | 582                 | 1         | 218            | 24 041,42        |
| 820-1000-20-04060031002 (1) | 1000     | PN10             | 790                 | 1         | 218            | 37 625,64        |
| 820-1000-20-04060161002 (1) | 1000     | PN16             | 790                 | 1         | 218            | 37 625,64        |
| 820-1100-20-04060031002 (1) | 1100     | PN10             | 850                 | 1         | 218            | 41 062,64        |
| 820-1100-20-04060161002 (1) | 1100     | PN16             | 850                 | 1         | 218            | 41 197,04        |
| 820-1200-20-04060031002 (1) | 1200     | PN10             | 1150                | 1         | 218            | 53 900,96        |
| 820-1200-20-04060161002 (1) | 1200     | PN16             | 1150                | 1         | 218            | 64 983,40        |
| 820-1400-20-04060031002 (1) | 1400     | PN10             | 1520                | 1         | 218            | 83 546,77        |
| 820-1600-20-04060031002 (1) | 1600     | PN10             | 2420                | 1         | 218            | 150 685,48       |


(1) Corps revêtu PUR 250 µm

## ACCESSOIRES VANNES PAPILLON SÉRIE 820 - code remise 219

À commander avec les vannes nues (livrées montées et réglées)

| Levier aluminium  | DN       | Référence   | Prix H.T. EUR |
|---|----------|-------------|---------------|
|  | 25 - 40  | 174XHLV2008 | 37,68         |
|   | 50 - 65  | 174XHLV2009 | 27,47         |
|   | 80       | 174XHLV2010 | 29,63         |
|   | 100      | 174XHLV2012 | 39,91         |
|   | 125 -150 | 174XHLV2013 | 46,56         |

| Réducteur aluminium à volant  | DN        | 10 bar             |               | 16 bar             |               |
|---|-----------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|   |           | Référence          | Prix H.T. EUR | Référence          | Prix H.T. EUR |
|  | 25 - 40   | Idem PN 16         |               | GB23205.F050708.10 | 108,79        |
|   | 50 - 100  | Idem PN 16         |               | GB23205.F050711.10 | 108,81        |
|   | 125 - 150 | Idem PN 16         |               | GB23206.F050714.16 | 137,58        |
|   | 200       | Idem PN 16         |               | GB23206.F050717.16 | 137,58        |
|   | 250       | GB23208.F071017.25 | 223,33        | GB23208.F071022.25 | 223,33        |
|   | 300       | GB23208.F071022.25 | 223,33        | GB23213.F101222.30 | 303,49        |
|   | 350       | GB23213.F101222.40 | 326,34        | 168XGB23036        | 507,90        |
|   | 400       | 168XGB23015        | 579,85        | 168XGB23039        | 660,27        |

| Réducteur fonte à volant  | DN   | 10 bar          |               | 16 bar          |               |
|---|------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
|   |      | Référence       | Prix H.T. EUR | Référence       | Prix H.T. EUR |
|  | 450  | GB1250N.F1445.6 | 736,44        | GB1250N.F1445.7 | 791,47        |
|   | 500  | GB1250N.F1445.6 | 736,44        | 168XGB20002     | 1147,00       |
|   | 600  | 168XGB20036     | 1172,38       | 168XGB19056     | 1553,30       |
|   | 700  | 168XGB19033     | 1553,30       | 168XGB19033     | 1553,30       |
|   | 800  | 168XGB19033     | 1553,30       | 168XGB68040     | 2277,05       |
|   | 900  | 168XGB68047     | 2277,05       | 168XGB68047     | 2277,05       |
|   | 1000 | 168XGB68047     | 2277,05       | 168XGB68074     | 2467,51       |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <p>Contact fin de course O/F pour réducteur aluminium avec kit de montage MP.ES2P-SS.GB...</p> |  | <p>Nous contacter</p> |
|--|---|-----------------------|



**41/61-003**

CLAPET À BATTANT  
Siège caoutchouc  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
*Autres PN et DN : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-050-61-018    | 50       | PN10/16          | 12                  | 21        | 320            | 513,85           |
| 41-065-61-018    | 65       | PN10/16          | 15                  | 15        | 320            | 472,40           |
| 41-080-61-018    | 80       | PN10/16          | 17                  | 16        | 320            | 502,63           |
| 41-100-61-018    | 100      | PN10/16          | 21                  | 12        | 320            | 532,02           |
| 41-125-61-018    | 125      | PN10/16          | 40                  | 8         | 320            | 956,04           |
| 41-150-61-018    | 150      | PN10/16          | 42                  | 6         | 320            | 1 010,40         |
| 41-200-61-008    | 200      | PN10             | 67                  | 4         | 320            | 1 524,27         |
| 41-200-61-018    | 200      | PN16             | 67                  | 5         | 320            | 1 443,98         |
| 41-250-61-008    | 250      | PN10             | 183                 | 2         | 320            | 4 146,02         |
| 41-250-61-018    | 250      | PN16             | 186                 | 1         | 320            | 4 633,82         |
| 41-300-61-008    | 300      | PN10             | 197                 | 1         | 320            | 4 937,68         |
| 41-300-61-018    | 300      | PN16             | 196                 | 1         | 320            | 5 346,39         |

**41/60-003**

CLAPET À BATTANT  
Siège caoutchouc, axe nu  
préparé pour kit accessoires  
contrepois ou ressort  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
*Autres PN et DN : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-050-60-018    | 50       | PN10/16          | 13                  | 18        | 320            | 585,51           |
| 41-065-60-018    | 65       | PN10/16          | 16                  | 15        | 320            | 498,11           |
| 41-080-60-018    | 80       | PN10/16          | 20                  | 15        | 320            | 558,06           |
| 41-100-60-018    | 100      | PN10/16          | 21                  | 9         | 320            | 616,18           |
| 41-125-60-018    | 125      | PN10/16          | 36                  | 8         | 320            | 1 079,84         |
| 41-150-60-018    | 150      | PN10/16          | 51                  | 6         | 320            | 1 135,55         |
| 41-200-60-008    | 200      | PN10             | 83                  | 4         | 320            | 1 728,04         |
| 41-200-60-018    | 200      | PN16             | 83                  | 1         | 320            | 1 641,53         |
| 41-250-60-008    | 250      | PN10             | 183                 | 1         | 320            | 5 410,06         |
| 41-250-60-018    | 250      | PN16             | 183                 | 1         | 320            | 5 410,06         |
| 41-300-60-008    | 300      | PN10             | 231                 | 1         | 320            | 6 013,36         |
| 41-300-60-018    | 300      | PN16             | 231                 | 1         | 320            | 6 453,95         |

**41/D-001**

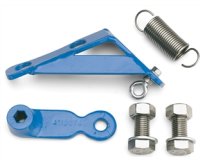
KIT LEVIER ET CONTREPOIDS  
Pour clapet série 41/60  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
La = Longueur du levier



| Référence AVK n° | DN/DN     | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-080-23-000    | 50 - 80   | 2,8                 | 1         | 320            | 114,56           |
| 41-100-23-000    | 100 - 100 | 2,9                 | 1         | 320            | 121,55           |
| 41-150-23-000    | 125 - 150 | 5,6                 | 1         | 320            | 126,21           |
| 41-200-23-000    | 200 - 200 | 5,7                 | 1         | 320            | 146,43           |
| 41-300-23-000    | 250 - 300 | 13                  | 1         | 320            | 529,42           |

**41/32-001**

KIT RESSORT  
Pour clapet série 41/60  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n° | DN/DN     | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-050-32-000    | 50 - 50   | 2,0                 | 1         | 320            | 770,56           |
| 41-065-32-000    | 65 - 65   | 2,0                 | 1         | 320            | 770,56           |
| 41-080-32-000    | 80 - 80   | 3,0                 | 1         | 320            | 770,56           |
| 41-100-32-000    | 100 - 100 | 3,4                 | 1         | 320            | 770,56           |
| 41-125-32-000    | 125 - 125 | 3,4                 | 1         | 320            | 839,05           |
| 41-150-32-000    | 150 - 150 | 3,4                 | 1         | 320            | 839,05           |
| 41-200-32-000    | 200 - 200 | 3,4                 | 1         | 320            | 839,05           |
| 41-300-32-000    | 250 - 300 | 3,4                 | 1         | 320            | 839,05           |

**41/36-001**

CLAPET À BATTANT SIÈGE  
MÉTALLIQUE ALU-BRONZE  
Avec levier et contrepois  
Paliers laiton  
Boulonnerie A2  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-350-36-00800  | 350      | PN10             | 307                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-350-36-01800  | 350      | PN16             | 307                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-400-36-00800  | 400      | PN10             | 447                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-400-36-01800  | 400      | PN16             | 447                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-450-36-00800  | 450      | PN10             | 575                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-450-36-01800  | 450      | PN16             | 583                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-500-36-00800  | 500      | PN10             | 750                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-500-36-01800  | 500      | PN16             | 750                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-600-36-00800  | 600      | PN10             | 1006                | 1         | 320            | 33 686,89        |
| 41-600-36-01800  | 600      | PN16             | 1006                | 1         | 320            | 33 686,89        |

**41/39-004**

CLAPET À BATTANT SIÈGE MÉTALLIQUE

Axe nu  
Écartement suivant EN 558 Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901

| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-350-39-00800  | 350      | PN10             | 285                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-350-39-01800  | 350      | PN16             | 285                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-400-39-00800  | 400      | PN10             | 374                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-400-39-01800  | 400      | PN16             | 374                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-450-39-00800  | 450      | PN10             | 515                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-450-39-01800  | 450      | PN16             | 515                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-500-39-00800  | 500      | PN10             | 690                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-500-39-01800  | 500      | PN16             | 690                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-600-39-00800  | 600      | PN10             | 949                 | 1         | 320            | 33 686,89        |
| 41-600-39-01800  | 600      | PN16             | 949                 | 1         | 320            | 33 686,89        |

**876/00-001**

CLAPET VENTURI

Clapet à disque concentrique profilé à action rapide et faible perte de charge  
Écartement suivant EN 558 - Série 14Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy  
Peut être monté avec une crépine inox série 78/8310 pour servir de clapet de pied crépine

| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 876-0050-00-11102012 | 50       | PN16             | 8,0                 | 1         | 326            | 449,43           |
| 876-0065-00-11102012 | 65       | PN16             | 13                  | 1         | 326            | 501,54           |
| 876-0080-00-11102012 | 80       | PN16             | 14                  | 1         | 326            | 651,35           |
| 876-0100-00-11102012 | 100      | PN16             | 19                  | 1         | 326            | 846,75           |
| 876-0125-00-11102012 | 125      | PN16             | 27                  | 1         | 326            | 1 172,43         |
| 876-0150-00-11102012 | 150      | PN16             | 32                  | 1         | 326            | 1 367,83         |
| 876-0200-00-01102012 | 200      | PN10             | 50                  | 1         | 326            | 2 149,44         |
| 876-0200-00-11102012 | 200      | PN16             | 50                  | 1         | 326            | 2 149,44         |
| 876-0250-00-01102012 | 250      | PN10             | 70                  | 1         | 326            | 3 908,07         |
| 876-0250-00-11102012 | 250      | PN16             | 70                  | 1         | 326            | 3 908,07         |
| 876-0300-00-01102012 | 300      | PN10             | 100                 | 1         | 326            | 4 885,08         |
| 876-0300-00-11102012 | 300      | PN16             | 100                 | 1         | 326            | 4 885,08         |
| 876-0350-00-01102012 | 350      | PN10             | 130                 | 1         | 326            | 7 816,14         |
| 876-0350-00-11102012 | 350      | PN16             | 130                 | 1         | 326            | 7 816,14         |

**876/01-001**

CLAPET VENTURI

Clapet à disque concentrique profilé à action rapide et faible perte de charge  
Écartement suivant EN 558 - Série 14Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy

| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 876-0400-01-01102012 | 400      | PN10             | 160                 | 1         | 326            | 10 421,52        |
| 876-0400-01-11102012 | 400      | PN16             | 165                 | 1         | 326            | 10 421,52        |
| 876-0450-01-01102012 | 450      | PN10             | 180                 | 1         | 326            | 15 632,27        |
| 876-0450-01-11102012 | 450      | PN16             | 190                 | 1         | 326            | 15 632,27        |
| 876-0500-01-01102012 | 500      | PN10             | 260                 | 1         | 326            | 22 797,07        |
| 876-0500-01-11102012 | 500      | PN16             | 275                 | 1         | 326            | 22 797,07        |
| 876-0600-01-01102012 | 600      | PN10             | 420                 | 1         | 326            | 30 613,20        |
| 876-0600-01-11102012 | 600      | PN16             | 480                 | 1         | 326            | 30 613,20        |

**876/00-002**

CLAPET VENTURI PN25

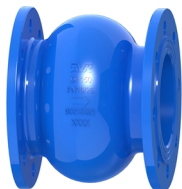
Clapet à disque concentrique profilé à action rapide et faible perte de charge



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 876-0050-00-21102010 | 50       | PN25             | 8,0                 | 1         | 326            | 521,08           |
| 876-0065-00-21102010 | 65       | PN25             | 13                  | 1         | 326            | 602,50           |
| 876-0080-00-21102010 | 80       | PN25             | 14                  | 1         | 326            | 732,77           |
| 876-0100-00-21102010 | 100      | PN25             | 19                  | 1         | 326            | 1 139,86         |
| 876-0125-00-21102010 | 125      | PN25             | 27                  | 1         | 326            | 1 628,36         |
| 876-0150-00-21102010 | 150      | PN25             | 40                  | 1         | 326            | 2 442,55         |
| 876-0200-00-21102010 | 200      | PN25             | 57                  | 1         | 326            | 3 940,64         |
| 876-0250-00-21102010 | 250      | PN25             | 82                  | 1         | 326            | 5 862,11         |
| 876-0300-00-21102010 | 300      | PN25             | 113                 | 1         | 326            | 7 327,63         |
| 876-0350-00-21102010 | 350      | PN25             | 150                 | 1         | 326            | 11 887,04        |

**903/20-001**

CLAPET À DISQUE  
Siège métallique  
Écartement suivant MSS SP-125 corps réduit  
Fonte ductile  
Revêtement époxy bleu RAL 5017 250 µm  
Pour réseau de refroidissement entre 4 et 7 m/s.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 903-065-20-11000 | 65       | PN10/16          | 7,9                 | 1        | 326            | 301,49           |
| 903-080-20-11000 | 80       | PN10/16          | 8,8                 | 1        | 326            | 343,82           |
| 903-100-20-11000 | 100      | PN10/16          | 15                  | 1        | 326            | 432,14           |
| 903-125-20-11000 | 125      | PN10/16          | 21                  | 1        | 326            | 637,16           |
| 903-150-20-11000 | 150      | PN10/16          | 31                  | 1        | 326            | 832,06           |
| 903-200-20-01000 | 200      | PN10             | 51                  | 1        | 326            | 1 358,53         |
| 903-200-20-11000 | 200      | PN16             | 51                  | 1        | 326            | 1 358,53         |
| 903-250-20-01000 | 250      | PN10             | 77                  | 1        | 326            | 2 335,37         |
| 903-250-20-11000 | 250      | PN16             | 77                  | 1        | 326            | 2 335,37         |
| 903-300-20-01000 | 300      | PN10             | 97                  | 1        | 326            | 3 144,28         |
| 903-300-20-11000 | 300      | PN16             | 97                  | 1        | 326            | 3 144,28         |
| 903-350-20-01000 | 350      | PN10             | 137                 | 1        | 326            | 4 415,19         |
| 903-350-20-11000 | 350      | PN16             | 137                 | 1        | 326            | 4 415,19         |
| 903-400-20-01000 | 400      | PN10             | 178                 | 1        | 326            | 5 398,64         |
| 903-400-20-11000 | 400      | PN16             | 178                 | 1        | 326            | 5 398,64         |

**910/21-001**

FILTRE À TAMIS À BRIDES  
Écartement suivant EN 558 Table 2  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu RAL 5017 250 µm



| Référence AVK n°      | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 910-0050-21-011020004 | 50       | PN10/16          | 8,3                 | 9        | 345            | 200,07           |
| 910-0065-21-011020004 | 65       | PN10/16          | 11                  | 9        | 345            | 230,16           |
| 910-0080-21-011020004 | 80       | PN10/16          | 14                  | 8        | 345            | 265,10           |
| 910-0100-21-011020004 | 100      | PN10/16          | 18                  | 5        | 345            | 363,83           |
| 910-0125-21-011020004 | 125      | PN10/16          | 26                  | 3        | 345            | 470,51           |
| 910-0150-21-011020004 | 150      | PN10/16          | 35                  | 3        | 345            | 644,75           |
| 910-0200-21-011020004 | 200      | PN16             | 60                  | 2        | 345            | 1 117,44         |
| 910-0200-21-311020004 | 200      | PN10             | 60                  | 1        | 345            | 1 117,44         |
| 910-0250-21-011020004 | 250      | PN16             | 97                  | 1        | 345            | 1 750,27         |
| 910-0250-21-311020004 | 250      | PN10             | 97                  | 1        | 345            | 1 750,27         |
| 910-0300-21-011020004 | 300      | PN16             | 142                 | 1        | 345            | 2 511,49         |
| 910-0300-21-311020004 | 300      | PN10             | 142                 | 1        | 345            | 2 511,49         |

**910/11-001**

FILTRE À TAMIS À BRIDES  
PFA 25 bar, DN 50-300  
Écartement suivant EN 558 Table 2  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement standard AVK



| Référence AVK n°      | DN<br>mm | Bride<br>perçage | L<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------|----------|------------------|---------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 910-0050-11-111020004 | 50       | PN25             | 216     | 9,1                 | 1        | 345            | 375,51           |
| 910-0065-11-111020004 | 65       | PN25             | 241     | 12                  | 1        | 345            | 270,62           |
| 910-0080-11-111020004 | 80       | PN25             | 283     | 16                  | 1        | 345            | 542,05           |
| 910-0100-11-111020004 | 100      | PN25             | 305     | 22                  | 1        | 345            | 472,52           |
| 910-0125-11-111020004 | 125      | PN25             | 381     | 34                  | 1        | 345            | 1 080,80         |
| 910-0150-11-111020004 | 150      | PN25             | 403     | 46                  | 1        | 345            | 1 450,02         |
| 910-0200-11-111020004 | 200      | PN25             | 521     | 84                  | 1        | 345            | 2 713,79         |
| 910-0250-11-111020004 | 250      | PN25             | 635     | 136                 | 1        | 345            | 3 927,43         |
| 910-0300-11-111020004 | 300      | PN25             | 749     | 198                 | 1        | 345            | 5 568,09         |

**78/8310-001**

CRÉPINE INOX  
À bride mobile  
Maillage 6 mm  
Acier  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | D2<br>mm | L<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|----------|---------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 78-040-8310-000  | 40       | PN10/16          | 44       | 90      | 2,2                 | 1        | 620            | 425,74           |
| 78-050-8310-000  | 50       | PN10/16          | 57       | 100     | 2,6                 | 1        | 620            | 413,96           |
| 78-060-8310-000  | 60       | PN10/16          | 73       | 110     | 2,9                 | 1        | 620            | 433,91           |
| 78-080-8310-000  | 80       | PN10/16          | 86       | 125     | 3,9                 | 1        | 620            | 476,14           |
| 78-100-8310-000  | 100      | PN10/16          | 111      | 150     | 4,8                 | 1        | 620            | 589,83           |
| 78-125-8310-000  | 125      | PN10/16          | 137      | 165     | 6,0                 | 1        | 620            | 607,44           |
| 78-150-8310-000  | 150      | PN10/16          | 135      | 200     | 7,8                 | 1        | 620            | 747,27           |
| 78-200-8310-000  | 200      | PN10             | 217      | 250     | 11                  | 1        | 620            | 1 065,47         |
| 78-250-8310-000  | 250      | PN10             | 272      | 285     | 14                  | 1        | 620            | 1 091,99         |
| 78-300-8310-000  | 300      | PN10             | 323      | 340     | 16                  | 1        | 620            | 944,34           |

**854/00-002****ROBINET À FLOTTEUR**Avec levier et flotteur en acier  
inoxRevêtement époxy bleu RAL  
5017 250 µm

Anti bélier



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 854-050-00-1311  | 50       | PN16             | 21                  | 1         | 610            | 3 176,42         |
| 854-080-00-1311  | 80       | PN16             | 30                  | 1         | 610            | 3 709,94         |
| 854-100-00-1311  | 100      | PN16             | 40                  | 1         | 610            | 4 367,75         |
| 854-150-00-1311  | 150      | PN16             | 74                  | 1         | 610            | 5 789,26         |
| 854-200-00-1311  | 200      | PN16             | 111                 | 1         | 610            | 7 935,16         |
| 854-250-00-1311  | 250      | PN16             | 169                 | 1         | 610            | 11 230,92        |
| 854-300-00-1311  | 300      | PN16             | 239                 | 1         | 610            | 14 541,12        |

**78/85X0****CAPOT REGARD À  
FERMETURE ÉTANCHE**

| Référence AVK n° |                  | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 780008510060S    | Capot regard 600 | 67                  | 1         | 630            | 1 909,37         |
| 780008910100S    | Cheminée         | 3                   | 1         | 630            | 902,34           |

## VENTOUSES EAU POTABLE

Pour protéger les conduites des surpressions et de l'écrasement, pour améliorer l'efficacité énergétique du réseau, les ventouses sont indispensables. AVK partenaire mondial de ARI, fabricant de ventouses hautes performances, vous propose une gamme complète adaptable à tous vos besoins.

En partenariat avec Airvalve France, filiale Française de ARI, nous réalisons vos études de ventousage et vous proposons la solution adéquate.

Efficacité et protection de vos réseaux !



### Large gamme de produits innovants pour répondre à chacune de vos demandes :

Simple, triple ou quatre fonctions, clapet d'entrée d'air,  
Système enterrable à maintenance zéro outil,  
Version fonte, composite, Inox,  
Basse pression, Haute pression...

### Performances supérieures

Testées et validées par un laboratoire indépendant.

### Installation et maintenance facilitées

Grâce à une conception simple et légère.

### Réactivité et étanchéité basse pression

Par le système de joint déroulant breveté.



Ventouse dynamique anti-bélier  
avec protection anti-intrusion



Ventouse casse vide



INOX  
VITON



Version longue  
Basse Pression



701/54 anti-bélier

## # EXIGEZ UN LEADERSHIP GLOBAL ET UN ENGAGEMENT LOCAL

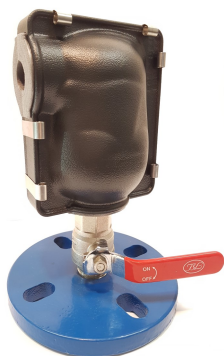
### NOMBREUX ACCESSOIRES



Clapet de sortie /  
D'entrée d'air



Clapet anti-bélier



Capotage antigel



Dispositif anti-pollution



Flotteur basse pression  
Robinet de purge  
Manomètre

...





### 701/84-002

VENTOUSE SOUTERRAINE  
TRIPLE FONCTION  
Grand débit d'air, PN16  
PFA 0.2-16 bar  
PVC  
H3 = Hauteur  
Version PE Ø63  
électrosoudable en option



| Référence AVK n° | Connexion | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 701-050-84-01002 | 2" BSP    | 500      | 7,0                 | 1        | 330            | 1 938,12         |
| 701-050-84-02002 | 2" BSP    | 755      | 8,5                 | 1        | 330            | 2 279,34         |
| 701-050-84-11002 | 50 MM     | 500      | 7,0                 | 1        | 330            | 2 057,89         |
| 701-050-84-12002 | 50 MM     | 755      | 8,5                 | 1        | 330            | 2 242,32         |
| 701-050-84-13002 | 50 MM     | 1055     | 9,8                 | 1        | 330            | 3 681,18         |

### 701/10-001

VENTOUSE DE DÉGAZAGE  
Simple fonction, PN16  
Polyamide renforcé  
H3 = Hauteur  
PFA : 0.2-16 bar  
PFA 0.05-6 bar en option



| Référence AVK n° | Connexion | PFA<br>bar | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|------------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 701-020-10-99003 | 1/2" BSP  | PN16       | 143      | 0,3                 | 1        | 330            | 177,61           |
| 701-025-10-99003 | 3/4" BSP  | PN16       | 143      | 0,3                 | 1        | 330            | 212,12           |
| 701-032-10-99003 | 1" BSP    | PN16       | 143      | 0,3                 | 1        | 330            | 162,25           |

### 701/10-001

VENTOUSE DE DÉGAZAGE  
Simple fonction  
PN 16 ou PN 25  
Polyamide renforcé  
Avec robinet d'arrêt  
PFA 0,2 - 16 bar ou  
PFA 0,2 - 25 bar



| Référence AVK n°                 | Connexion | Bride<br>perçage | H3  | Poids<br>approx. kg | Colis. | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------------|-----------|------------------|-----|---------------------|--------|----------------|------------------|
| 701-025-10-9901                  | 3/4" BSP  | N/A              | 140 | 1,0                 | 1      | 330            | 229,65           |
| 701-032-10-9901                  | 1" BSP    | N/A              | 140 | 1,0                 | 1      | 330            | 309,00           |
| 701-032-10-990334 <sup>(2)</sup> | 40-65 MM  | PN10/16          | 200 | 2,0                 | 1      | 330            | 323,20           |
| 701-032-10 <sup>(1)</sup>        | 1" BSP    | N/A              | 205 | 3,0                 | 1      | 330            | 293,72           |
| 701-032-10- <sup>(1) (2)</sup>   | 40-65 MM  | PN10/16          | 215 | 3,0                 | 1      | 330            | 327,01           |
| 701-032-10- <sup>(3)</sup>       | 40-60 MM  | PN25             | 210 | 3,0                 | 1      | 330            | 769,27           |

<sup>(1)</sup>Inclus prise de pression et d'échantillon

<sup>(2)</sup>Avec plaque fonte DN 40-65

<sup>(3)</sup>PFA 25 bar, corps fonte avec plaque fonte DN 40-60

### 701/DT

VENTOUSE TRIPLE  
FONCTION  
Micro débit, PN 10  
PFA 0,2-10 bar  
Polypropylène



| Référence AVK n°    | Connexion | H3  | Poids approx.<br>kg | Colis. | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------|-----------|-----|---------------------|--------|----------------|------------------|
| 970-078-0010-DT4012 | 1/2" BSP  | 115 | 0,3                 | 1      | 330            | 57,33            |
| 970-078-0010-DT4034 | 3/4" BSP  | 115 | 0,3                 | 1      | 330            | 57,33            |

### 701/40-010

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Nylon armé, PN 16  
Polyamide renforcé  
PFA 0.2-16 bar  
PFA 0.03-6 bar en option



| Référence AVK n° | Connexion | PFA<br>bar | H3<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|------------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 701-020-40-99003 | 3/4" BSP  | PN16       | 143      | 0,3                 | 1        | 330            | 211,04           |
| 701-025-40-99003 | 1" BSP    | PN16       | 143      | 0,3                 | 1        | 330            | 211,04           |
| 701-050-40-99003 | 2" BSP    | PN16       | 215      | 1,0                 | 1        | 330            | 430,74           |

### 701/40

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Grand débit, canalisable  
Polyamide renforcé  
PN 16  
Avec robinet d'arrêt  
PFA 0,2-16 bar  
PFA 0,03-6 bar



| Référence AVK n°              | Connexion | Bride<br>perçage | H3  | Poids<br>approx. kg | Colis. | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------------|-----------|------------------|-----|---------------------|--------|----------------|------------------|
| 701050409901                  | 2" BSP    | N/A              | 315 | 1                   | 1      | 330            | 575,37           |
| 70105040990334 <sup>(1)</sup> | 40-65 MM  | PN10/16          | 315 | 3,5                 | 1      | 330            | 720,49           |

<sup>(1)</sup> Avec plaque fonte DN 40-50-65

**701/44-001**

VENTOUSE DYNAMIQUE  
PN16  
Grand débit d'air  
À membrane, normalement fer-  
mée hors eau  
Polyamide renforcé  
H3 = Hauteur  
PFA 0,2 - 16 bar



| Référence AVK n°   | Connexion | H3  | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|--------------------|-----------|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 7010514499001      | 2" BSP    | 190 | 2                | 1         | 330         | 546,87        |
| 7010514499103 (1)  | 2" BSP    | 190 | 2                | 1         | 330         | 673,62        |
| 70105044190334 (2) | 40-65 MM  | 370 | 2                | 1         | 330         | 901,03        |

**701/44-002**

VENTOUSE DYNAMIQUE  
Très grand débit d'air  
Dynamique, normalement fer-  
mée hors eau  
Fonte ductile / polyamide  
renforcé  
H3 = Hauteur  
PFA 0,2-16 bar



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | H3  | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 7010804411003    | 80    | PN10/16       | 290 | 14               | 1         | 330         | 1 640,63      |
| 7011004411003    | 100   | PN10/16       | 311 | 21               | 1         | 330         | 2 023,43      |
| 7011504411003    | 150   | PN10/16       | 392 | 39               | 1         | 330         | 3 668,40      |
| 7012004401001    | 200   | PN10          | 454 | 70               | 1         | 330         | 5 540,95      |
| 7012004411003    | 200   | PN16          | 454 | 70               | 1         | 330         | 5 540,95      |

**701/53-001**

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Passage intégral  
Très grand débit d'air  
  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
H3 = Hauteur



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | H3  | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 7010805311003    | 80    | PN10/16       | 371 | 18               | 1         | 330         | 1 713,44      |
| 7011005311003    | 100   | PN10/16       | 419 | 25               | 1         | 330         | 2 073,69      |
| 7011505311003    | 150   | PN10/16       | 602 | 78               | 1         | 330         | 3 950,30      |
| 7012005311003    | 200   | PN16          | 725 | 117              | 1         | 330         | 6 990,09      |
| 7012505311003    | 250   | PN16          | 841 | 245              | 1         | 330         | 13 808,03     |

PN 25, PN 40, version anti-bélier  
nous consulter

**701/50-003**

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Fonte ductile / Polyamide  
renforcé  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
H3 = Hauteur  
PFA 0.2-16 bar  
Passage réduit



| Référence AVK n° | DN mm | Connexion | H3 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|-----------|-------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 701-050-50-11003 | 50    | 50 MM     | 293   | 6,4              | 1         | 330         | 829,91        |
| 701-051-50-91003 | 50    | 2" BSP    | 306   | 4,3              | 1         | 330         | 524,17        |
| 701-080-50-11003 | 80    | 80 MM     | 328   | 13               | 1         | 330         | 970,67        |

**701/50-020**

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Fonte ductile / Polyamide  
renforcé  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
H3 = Hauteur  
PFA 0.2-16 bar  
Passage réduit



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | H3 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 701-100-50-11003 | 100   | PN10/16       | 342   | 26               | 1         | 330         | 1 538,63      |
| 701-150-50-11003 | 150   | PN10/16       | 432   | 43               | 1         | 330         | 2 946,24      |
| 701-200-50-01003 | 200   | PN10          | 560   | 117              | 1         | 330         | 4 784,97      |
| 701-200-50-11003 | 200   | PN16          | 560   | 117              | 1         | 330         | 4 784,97      |

**701/51**

VENTOUSE TRIPLE FONCTION  
Fonte ductile  
PN 25, PFA 0,2-25 bar  
Revêtement époxy suivant DIN  
3476-1 et EN 14901  
H3 = Hauteur  
Passage réduit



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | H3  | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-----|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 7010505151004    | 50    | PN25          | 293 | 28               | 1         | 330         | 934,19        |
| 7010805151004    | 80    | PN25          | 328 | 28               | 1         | 330         | 1 272,35      |
| 7011005151004    | 100   | PN25          | 342 | 28               | 1         | 330         | 1 944,44      |
| 7011505151004    | 150   | PN25          | 431 | 28               | 1         | 330         | 4 317,88      |
| 7012005151004    | 200   | PN25          | 560 | 28               | 1         | 330         | 5 767,72      |




## VANNE DE RÉGULATION A MEMBRANE

L'eau est une ressource précieuse que nous devons préserver pour les générations futures. Les vannes de régulation sont essentielles pour réduire les pertes d'eau et permettre une gestion efficace du réseau. La vanne AVK avec son concept modulaire et innovant simplifie la régulation.

Recherchez simplicité et efficacité !

### NOMBREUSES VARIANTES ET ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Amont / Aval
- Limiteur de débit
- Altimétrique
- Avec électrovanne
- Niveau à flotteur
- Version intelligentes
- Indicateurs de position
- ...

 Pensez à protéger vos vannes de régulation avec une ventouse, un filtre et des vannes opercule pour la maintenance.

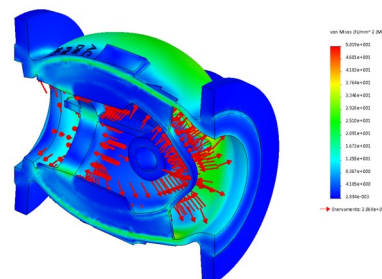
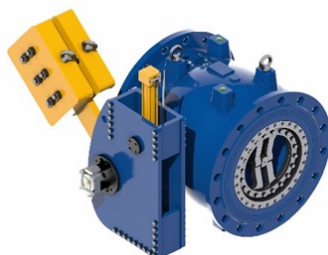


## # EXIGEZ LES DERNIERES INNOVATIONS



## VANNE DE RÉGULATION ANNULAIRE

Pour le contrôle avancé de vos fluides nous proposons une large gamme de vanne de régulation annulaire.



**879/000X99-001**

VANNE DE RÉGULATION DE  
PRESSION AVAL  
Réduction de pression, Pilote  
inox 304.



Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 1  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm  
Accessoires en option :  
PN 25, V-Port,  
indicateur de position,  
cylindre anticavitation...

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Pilote<br>bar | Bride<br>perçage | Poids net<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|---------------|------------------|-----------------|----------|----------------|------------------|
| 879-0065-00-14400059999 | 65       | 2-15          | PN10/16          | 20              | 1        | 772            | 2 551,13         |
| 879-0080-00-14400059999 | 80       | 2-15          | PN10/16          | 23              | 1        | 772            | 2 942,11         |
| 879-0100-00-14400059999 | 100      | 2-15          | PN10/16          | 28              | 1        | 772            | 3 108,27         |
| 879-0125-00-14400059999 | 125      | 2-15          | PN10/16          | 32              | 1        | 772            | 3 626,31         |
| 879-0150-00-14400059999 | 150      | 2-15          | PN10/16          | 45              | 1        | 772            | 3 645,86         |
| 879-0200-00-04400059999 | 200      | 2-15          | PN10             | 95              | 1        | 772            | 6 209,21         |
| 879-0200-00-14400059999 | 200      | 2-15          | PN16             | 95              | 1        | 772            | 5 913,53         |
| 879-0250-00-04400059999 | 250      | 2-15          | PN10             | 156             | 1        | 772            | 8 107,89         |
| 879-0250-00-14400059999 | 250      | 2-15          | PN16             | 156             | 1        | 772            | 8 107,89         |
| 879-0300-00-04400059999 | 300      | 2-15          | PN10             | 220             | 1        | 772            | 10 211,83        |
| 879-0300-00-14400059999 | 300      | 2-15          | PN16             | 220             | 1        | 772            | 9 725,55         |
| 879-0350-00-04400059999 | 350      | 2-15          | PN10             | 323             | 1        | 772            | 13 424,19        |
| 879-0350-00-14400059999 | 350      | 2-15          | PN16             | 323             | 1        | 772            | 13 424,19        |
| 879-0400-00-04400059999 | 400      | 2-15          | PN10             | 494             | 1        | 772            | 19 822,53        |
| 879-0400-00-14400059999 | 400      | 2-15          | PN16             | 494             | 1        | 772            | 20 813,65        |
| 879-0450-00-04400059999 | 450      | 2-15          | PN10             | 641             | 1        | 772            | 21 634,70        |
| 879-0450-00-14400059999 | 450      | 2-15          | PN16             | 641             | 1        | 772            | 21 634,70        |
| 879-0500-00-04400059999 | 500      | 2-15          | PN10             | 931             | 1        | 772            | 31 743,89        |
| 879-0500-00-14400059999 | 500      | 2-15          | PN16             | 931             | 1        | 772            | 31 743,89        |
| 879-0600-00-04400059999 | 600      | 2-15          | PN10             | 1268            | 1        | 772            | 40 313,61        |
| 879-0600-00-14400059999 | 600      | 2-15          | PN16             | 1268            | 1        | 772            | 40 314,59        |

**879/001X99-001**

VANNE DE RÉGULATION DE  
PRESSION AMONT /  
DÉCHARGE



Passage réduit, siège  
parabolique  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 1  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm  
Accessoires en option :  
PN 25, V-Port,  
indicateur de position,  
cylindre anticavitation...

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Pilote<br>bar | Bride<br>perçage | Poids net<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|---------------|------------------|-----------------|----------|----------------|------------------|
| 879-0065-00-14400119999 | 65       | 2-15          | PN10/16          | 20              | 1        | 772            | 2 863,42         |
| 879-0080-00-14400119999 | 80       | 2-15          | PN10/16          | 24              | 1        | 772            | 3 118,04         |
| 879-0100-00-14400119999 | 100      | 2-15          | PN10/16          | 29              | 1        | 772            | 3 448,42         |
| 879-0125-00-14400119999 | 125      | 2-15          | PN10/16          | 33              | 1        | 772            | 3 571,58         |
| 879-0150-00-14400119999 | 150      | 2-15          | PN10/16          | 46              | 1        | 772            | 3 821,80         |
| 879-0200-00-14400119999 | 200      | 2-15          | PN16             | 96              | 1        | 772            | 6 393,94         |
| 879-0250-00-14400119999 | 250      | 2-15          | PN16             | 157             | 1        | 772            | 8 292,62         |
| 879-0300-00-14400119999 | 300      | 2-15          | PN16             | 221             | 1        | 772            | 10 396,56        |
| 879-0350-00-14400119999 | 350      | 2-15          | PN16             | 324             | 1        | 772            | 13 608,92        |
| 879-0400-00-14400119999 | 400      | 2-15          | PN16             | 495             | 1        | 772            | 20 998,39        |
| 879-0450-00-14400119999 | 450      | 2-15          | PN16             | 642             | 1        | 772            | 21 819,44        |
| 879-0500-00-14400119999 | 500      | 2-15          | PN16             | 932             | 1        | 772            | 31 928,63        |
| 879-0600-00-14400119999 | 600      | 2-15          | PN16             | 1269            | 1        | 772            | 40 498,35        |

**879/002X99-001**

VANNE DE RÉGULATION DE DÉBIT

Passage réduit, siège parabolique,

Écartement suivant EN 558 Table 2 Série 1

Fonte ductile

Caoutchouc EPDM approuvé pour eau potable

Revêtement époxy bleu RAL 5017 300 µm

Accessoires en option :

PN 25, V-Port,

indicateur de position,

cylindre anticavitation...



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Débit<br>m3/h | Bride<br>perçage | Poids net<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|---------------|------------------|-----------------|-----------|----------------|------------------|
| 879-0065-00-14400209999 | 65       | 5-17          | PN10/16          | 20              | 1         | 772            | 3 058,42         |
| 879-0065-00-14400219999 | 65       | 8-30          | PN10/16          | 20              | 1         | 772            | 3 058,42         |
| 879-0065-00-14400229999 | 65       | 15-58         | PN10/16          | 20              | 1         | 772            | 3 058,42         |
| 879-0080-00-14400209999 | 80       | 9-33          | PN10/16          | 23              | 1         | 772            | 3 510,00         |
| 879-0080-00-14400219999 | 80       | 15-57         | PN10/16          | 23              | 1         | 772            | 3 510,00         |
| 879-0080-00-14400229999 | 80       | 26-90         | PN10/16          | 23              | 1         | 772            | 3 510,00         |
| 879-0100-00-14400209999 | 100      | 14-51         | PN10/16          | 28              | 1         | 772            | 3 761,45         |
| 879-0100-00-14400219999 | 100      | 25-90         | PN10/16          | 28              | 1         | 772            | 3 761,45         |
| 879-0100-00-14400229999 | 100      | 42-130        | PN10/16          | 28              | 1         | 772            | 3 761,45         |
| 879-0125-00-14400209999 | 125      | 22-78         | PN10/16          | 32              | 1         | 772            | 3 920,52         |
| 879-0125-00-14400219999 | 125      | 39-140        | PN10/16          | 32              | 1         | 772            | 3 920,52         |
| 879-0125-00-14400229999 | 125      | 66-220        | PN10/16          | 32              | 1         | 772            | 3 920,52         |
| 879-0150-00-14400209999 | 150      | 30-105        | PN10/16          | 45              | 1         | 772            | 4 484,99         |
| 879-0150-00-14400219999 | 150      | 50-190        | PN10/16          | 45              | 1         | 772            | 4 484,99         |
| 879-0150-00-14400229999 | 150      | 80-220        | PN10/16          | 45              | 1         | 772            | 4 484,99         |
| 879-0150-00-14400239999 | 150      | 100-300       | PN10/16          | 45              | 1         | 772            | 4 484,99         |
| 879-0200-00-14400209999 | 200      | 50-190        | PN16             | 95              | 1         | 772            | 7 122,62         |
| 879-0200-00-14400219999 | 200      | 88-300        | PN16             | 95              | 1         | 772            | 7 122,62         |
| 879-0200-00-14400229999 | 200      | 120-370       | PN16             | 95              | 1         | 772            | 7 122,62         |
| 879-0200-00-14400239999 | 200      | 160-480       | PN16             | 95              | 1         | 772            | 7 122,62         |
| 879-0250-00-14400209999 | 250      | 80-250        | PN16             | 156             | 1         | 772            | 9 257,35         |
| 879-0250-00-14400219999 | 250      | 120-400       | PN16             | 156             | 1         | 772            | 9 257,35         |
| 879-0250-00-14400229999 | 250      | 200-600       | PN16             | 156             | 1         | 772            | 9 257,35         |
| 879-0250-00-14400239999 | 250      | 250-840       | PN16             | 156             | 1         | 772            | 9 257,35         |
| 879-0300-00-14400209999 | 300      | 120-420       | PN16             | 220             | 1         | 772            | 11 628,14        |
| 879-0300-00-14400219999 | 300      | 170-550       | PN16             | 220             | 1         | 772            | 11 628,14        |
| 879-0300-00-14400229999 | 300      | 250-870       | PN16             | 220             | 1         | 772            | 11 628,14        |
| 879-0300-00-14400239999 | 300      | 400-1100      | PN16             | 220             | 1         | 772            | 11 628,14        |
| 879-0350-00-14400209999 | 350      | 160-500       | PN16             | 323             | 1         | 772            | 15 446,03        |
| 879-0350-00-14400219999 | 350      | 220-700       | PN16             | 323             | 1         | 772            | 15 446,03        |
| 879-0350-00-14400229999 | 350      | 350-1250      | PN16             | 323             | 1         | 772            | 15 446,03        |
| 879-0350-00-14400239999 | 350      | 600-1600      | PN16             | 323             | 1         | 772            | 15 446,03        |
| 879-0400-00-14400209999 | 400      | 220-620       | PN16             | 494             | 1         | 772            | 23 256,28        |
| 879-0400-00-14400219999 | 400      | 300-1000      | PN16             | 494             | 1         | 772            | 23 256,28        |
| 879-0400-00-14400229999 | 400      | 450-1500      | PN16             | 494             | 1         | 772            | 23 256,28        |
| 879-0400-00-14400239999 | 400      | 660-1950      | PN16             | 494             | 1         | 772            | 23 256,28        |
| 879-0450-00-14400209999 | 450      | 270-800       | PN16             | 641             | 1         | 772            | 21 860,49        |
| 879-0450-00-14400219999 | 450      | 400-1200      | PN16             | 641             | 1         | 772            | 21 860,49        |
| 879-0450-00-14400229999 | 450      | 570-1900      | PN16             | 641             | 1         | 772            | 21 860,49        |
| 879-0450-00-14400239999 | 450      | 900-2650      | PN16             | 641             | 1         | 772            | 21 860,49        |
| 879-0500-00-14400209999 | 500      | 330-950       | PN16             | 931             | 1         | 772            | 31 969,68        |
| 879-0500-00-14400219999 | 500      | 450-1600      | PN16             | 931             | 1         | 772            | 31 969,68        |
| 879-0500-00-14400229999 | 500      | 700-2400      | PN16             | 931             | 1         | 772            | 31 969,68        |
| 879-0500-00-14400239999 | 500      | 1050-3000     | PN16             | 931             | 1         | 772            | 31 969,68        |
| 879-0600-00-04400209999 | 600      | 500-1400      | PN10             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-04400219999 | 600      | 700-2200      | PN10             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-04400229999 | 600      | 950-3300      | PN10             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-04400239999 | 600      | 1600-4450     | PN10             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-14400209999 | 600      | 500-1400      | PN16             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-14400219999 | 600      | 700-2200      | PN16             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-14400229999 | 600      | 950-3300      | PN16             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |
| 879-0600-00-14400239999 | 600      | 1600-4450     | PN16             | 1268            | 1         | 772            | 40 539,41        |



**872/00-004**VANNE DE RÉGULATION  
ANNULAIRERéducteur à volant  
motorisable, corps inox/fonteÉcartement suivant EN 558  
Table 2 Série 15

Fonte ductile

Revêtement époxy

Options :

Motorisation régulation  
continue, TOR ou

impulsionnelle

Cylindre anticavitation, prise  
d'air..

DN supérieurs sur demande



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 872-0080-00-10900300100 | 80       | PN10/16          | 19                  | 1        | 211            | 5 267,17         |
| 872-0100-00-10900300100 | 100      | PN10/16          | 26                  | 1        | 211            | 6 525,86         |
| 872-0150-00-10900300100 | 150      | PN10/16          | 47                  | 1        | 211            | 10 179,54        |
| 872-0200-00-00100300000 | 200      | PN10             | 105                 | 1        | 211            | 9 972,74         |
| 872-0200-00-10100300000 | 200      | PN16             | 105                 | 1        | 211            | 9 972,74         |
| 872-0250-00-00100300000 | 250      | PN10             | 145                 | 1        | 211            | 13 845,65        |
| 872-0250-00-10100300000 | 250      | PN16             | 145                 | 1        | 211            | 14 164,60        |
| 872-0300-00-00100300000 | 300      | PN10             | 225                 | 1        | 211            | 18 822,35        |
| 872-0300-00-10100300000 | 300      | PN16             | 225                 | 1        | 211            | 19 698,36        |
| 872-0350-00-00100300000 | 350      | PN10             | 295                 | 1        | 211            | 25 406,29        |
| 872-0350-00-10100300000 | 350      | PN16             | 295                 | 1        | 211            | 26 833,73        |
| 872-0400-00-00100300000 | 400      | PN10             | 404                 | 1        | 211            | 25 367,56        |
| 872-0400-00-10100300000 | 400      | PN16             | 404                 | 1        | 211            | 25 532,61        |
| 872-0450-00-00100300000 | 450      | PN10             | 450                 | 1        | 211            | 36 114,88        |
| 872-0450-00-10100300000 | 450      | PN16             | 450                 | 1        | 211            | 36 114,88        |
| 872-0500-00-00100300000 | 500      | PN10             | 510                 | 1        | 211            | 40 568,73        |
| 872-0500-00-10100300000 | 500      | PN16             | 510                 | 1        | 211            | 41 589,09        |
| 872-0600-00-00100300000 | 600      | PN10             | 820                 | 1        | 211            | 48 508,20        |
| 872-0600-00-10100300000 | 600      | PN16             | 820                 | 1        | 211            | 49 426,15        |
| 872-0700-00-00100300000 | 700      | PN10             | 1100                | 1        | 211            | 66 250,96        |
| 872-0700-00-10100300000 | 700      | PN16             | 1095                | 1        | 211            | 67 627,02        |
| 872-0800-00-00100300000 | 800      | PN10             | 1580                | 1        | 211            | 86 874,20        |
| 872-0800-00-10100300000 | 800      | PN16             | 1600                | 1        | 211            | 106 110,46       |
| 872-0900-00-00100300000 | 900      | PN10             | 1780                | 1        | 211            | 120 471,70       |
| 872-0900-00-10100300000 | 900      | PN16             | 1800                | 1        | 211            | 122 677,10       |
| 872-1000-00-00100300000 | 1000     | PN10             | 2500                | 1        | 211            | 141 264,38       |
| 872-1000-00-10100300000 | 1000     | PN16             | 2420                | 1        | 211            | 145 423,42       |

**872/00-005**VANNE DE RÉGULATION  
ANNULAIRE

Réducteur, corps inox/fonte

Écartement suivant EN 558

Table 2 Série 15

Fonte ductile

Revêtement époxy

Options :

Motorisation régulation  
continue, TOR ou

impulsionnelle

Cylindre anticavitation, prise  
d'air..

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 872-0080-00-70900300100 | 80       | PN25             | 27                  | 1        | 211            | 5 267,17         |
| 872-0100-00-70900300100 | 100      | PN25             | 37                  | 1        | 211            | 6 525,86         |
| 872-0150-00-70900300100 | 150      | PN25             | 75                  | 1        | 211            | 10 756,80        |
| 872-0200-00-70100300000 | 200      | PN25             | 110                 | 1        | 211            | 10 865,33        |
| 872-0250-00-70100300000 | 250      | PN25             | 155                 | 1        | 211            | 14 483,55        |
| 872-0300-00-70100300000 | 300      | PN25             | 235                 | 1        | 211            | 21 798,95        |
| 872-0350-00-70100300000 | 350      | PN25             | 325                 | 1        | 211            | 27 539,16        |
| 872-0400-00-70100300000 | 400      | PN25             | 410                 | 1        | 211            | 28 833,68        |
| 872-0500-00-70100300000 | 500      | PN25             | 530                 | 1        | 211            | 57 914,89        |
| 872-0600-00-70100300000 | 600      | PN25             | 880                 | 1        | 211            | 61 964,69        |

**872/00-006**VANNE DE RÉGULATION  
ANNULAIRE

Réducteur, corps inox/fonte

Écartement suivant EN 558

Table 2 Série 15

Fonte ductile

Revêtement époxy

Options :

Motorisation régulation  
continue, TOR ou

impulsionnelle

Cylindre anticavitation, prise  
d'air..

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 872-0080-00-60900300100 | 80       | PN40             | 27                  | 1        | 211            | 6 977,70         |
| 872-0100-00-60900300100 | 100      | PN40             | 37                  | 1        | 211            | 8 607,77         |
| 872-0150-00-60900300100 | 150      | PN40             | 75                  | 1        | 211            | 13 937,74        |
| 872-0200-00-60100300000 | 200      | PN40             | 122                 | 1        | 211            | 17 067,44        |
| 872-0250-00-60100300000 | 250      | PN40             | 165                 | 1        | 211            | 22 303,40        |
| 872-0300-00-60100300000 | 300      | PN40             | 265                 | 1        | 211            | 33 368,01        |
| 872-0400-00-60100300000 | 400      | PN40             | 435                 | 1        | 211            | 50 290,64        |
| 872-0500-00-60100300000 | 500      | PN40             | 700                 | 1        | 211            | 83 178,18        |
| 872-0600-00-60100300000 | 600      | PN40             | 950                 | 1        | 211            | 98 852,30        |





# SOLUTIONS POUR L'ASSAINISSEMENT LA QUALITÉ SUR LAQUELLE SE FIER

Exigez... **AVK**





## VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE

Les vannes guillotine AVK sont bidirectionnelles avec un passage intégral. Le système d'étanchéité protégé et la haute qualité des matériaux assurent des performances exceptionnelles et une longue durée de vie.

Ne faites pas de compromis sur la qualité !



Voir la vidéo

- **Capotage de protection de pelle**  
Contre le pincement des mains
- **Presse étoupe réglable et remplaçable**  
Sans démonter la vanne
- **Pelle en inox 316**  
Très résistante à la corrosion et à l'H<sub>2</sub>S
- **Siège Nitrile armé autonettoyant**  
Serti entre deux demi-corps
- **Boulonnerie A4**  
Très résistante aux atmosphères corrosives



## # EXIGEZ UNE RÉPONSE RAPIDE

**Actionneur hydraulique**



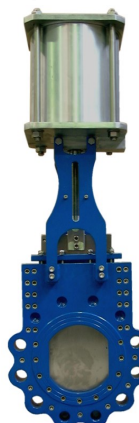
**Tout inox**

**Version immergeable + extension**



**Section carrée**

**Très haute pression**



**Notre gamme s'adapte**

à tous vos besoins avec des variantes haute pression, des matériaux spéciaux pour fluides particuliers, des versions ACS et une grande variété d'actionneurs.







### 702/20-103

VANNE GUILLOTINE  
À volant tige montante,  
presse étoupe démontable  
Étanchéité bidirectionnelle  
Pelle inox  
Écartement suivant DIN/EN  
558-1, Série 20 (K1),  
jusqu'au DN 350  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement polyester  
résistant aux UV  
*Autres dimensions, PFA et  
perçage : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 702-050-20-134   | 50       | PN10/16          | 10         | 7,0                 | 1         | 220            | 610,98           |
| 702-065-20-134   | 65       | PN10/16          | 10         | 9,0                 | 1         | 220            | 630,36           |
| 702-080-20-134   | 80       | PN10/16          | 10         | 11                  | 1         | 220            | 789,34           |
| 702-100-20-134   | 100      | PN10/16          | 10         | 15                  | 1         | 220            | 809,03           |
| 702-125-20-134   | 125      | PN10/16          | 10         | 19                  | 1         | 220            | 873,24           |
| 702-150-20-134   | 150      | PN10/16          | 10         | 30                  | 1         | 220            | 1 045,59         |
| 702-200-20-034   | 200      | PN10             | 10         | 45                  | 1         | 220            | 1 348,33         |
| 702-250-20-034   | 250      | PN10             | 10         | 65                  | 1         | 220            | 1 716,09         |
| 702-300-20-034   | 300      | PN10             | 10         | 94                  | 1         | 220            | 2 305,45         |
| 702-350-20-034   | 350      | PN10             | 6          | 128                 | 1         | 220            | 3 190,47         |
| 702-400-20-034   | 400      | PN10             | 6          | 161                 | 1         | 220            | 3 852,29         |
| 702-450-20-034   | 450      | PN10             | 4          | 265                 | 1         | 220            | 6 378,75         |
| 702-500-20-034   | 500      | PN10             | 4          | 278                 | 1         | 220            | 7 277,29         |
| 702-600-20-034   | 600      | PN10             | 4          | 380                 | 1         | 220            | 11 535,27        |

### 702/10-103

VANNE GUILLOTINE  
À volant tige non montante,  
presse étoupe démontable  
Étanchéité bidirectionnelle  
Pelle inox  
Écartement suivant DIN/EN  
558-1, Série 20 (K1),  
jusqu'au DN 350  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement polyester  
résistant aux UV  
*Autres dimensions, PFA et  
perçage : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 702-050-10-134   | 50       | PN10/16          | 10         | 7,0                 | 1         | 220            | 701,86           |
| 702-065-10-134   | 65       | PN10/16          | 10         | 9,0                 | 1         | 220            | 718,61           |
| 702-080-10-134   | 80       | PN10/16          | 10         | 11                  | 1         | 220            | 797,10           |
| 702-100-10-134   | 100      | PN10/16          | 10         | 15                  | 1         | 220            | 817,11           |
| 702-125-10-134   | 125      | PN10/16          | 10         | 19                  | 1         | 220            | 924,60           |
| 702-150-10-134   | 150      | PN10/16          | 10         | 30                  | 1         | 220            | 1 111,94         |
| 702-200-10-034   | 200      | PN10             | 10         | 45                  | 1         | 220            | 1 405,72         |
| 702-250-10-034   | 250      | PN10             | 10         | 65                  | 1         | 220            | 1 772,87         |
| 702-300-10-034   | 300      | PN10             | 10         | 94                  | 1         | 220            | 2 458,55         |
| 702-350-10-034   | 350      | PN10             | 6          | 128                 | 1         | 220            | 3 331,60         |
| 702-400-10-034   | 400      | PN10             | 6          | 161                 | 1         | 220            | 3 912,79         |
| 702-450-10-034   | 450      | PN10             | 4          | 265                 | 1         | 220            | 6 410,41         |
| 702-500-10-034   | 500      | PN10             | 4          | 278                 | 1         | 220            | 7 619,91         |
| 702-600-10-034   | 600      | PN10             | 4          | 380                 | 1         | 220            | 11 467,51        |

### 702/30-103

VANNE GUILLOTINE  
À levier, presse étoupe  
démontable  
Étanchéité bidirectionnelle  
Pelle inox  
Écartement suivant DIN/EN  
558-1, Série 20 (K1),  
jusqu'au DN 350  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement polyester  
résistant aux UV



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Bride<br>perçage | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 702-050-30-134     | 50       | PN10/16          | 5          | 9,5                 | 1         | 220            | 774,76           |
| 702-065-30-134     | 65       | PN10/16          | 5          | 12                  | 1         | 220            | 811,22           |
| 702-080-30-134     | 80       | PN10/16          | 5          | 17                  | 1         | 220            | 822,11           |
| 702-100-30-134     | 100      | PN10/16          | 5          | 20                  | 1         | 220            | 909,96           |
| 702-125-30-134 (1) | 125      | PN10/16          | 5          | 23                  | 1         | 220            | 1 022,18         |

(1) Presse étoupe non démontable

### 702/90-103

VANNE GUILLOTINE  
À carré, presse étoupe  
démontable  
Étanchéité bidirectionnelle  
Pelle inox  
Écartement suivant DIN/EN  
558-1, Série 20 (K1),  
jusqu'au DN 350  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement polyester  
résistant aux UV  
*Autres dimensions, PFA et  
perçage, version enterrable,  
immergeable : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 702-050-90-134   | 50       | PN10/16          | 10         | 8,6                 | 1         | 220            | 772,09           |
| 702-065-90-134   | 65       | PN10/16          | 10         | 10                  | 1         | 220            | 801,38           |
| 702-080-90-134   | 80       | PN10/16          | 10         | 15                  | 1         | 220            | 816,63           |
| 702-100-90-134   | 100      | PN10/16          | 10         | 15                  | 1         | 220            | 869,28           |
| 702-125-90-134   | 125      | PN10/16          | 10         | 21                  | 1         | 220            | 974,19           |
| 702-150-90-134   | 150      | PN10/16          | 10         | 29                  | 1         | 220            | 1 270,33         |
| 702-200-90-034   | 200      | PN10             | 10         | 44                  | 1         | 220            | 1 554,06         |
| 702-250-90-034   | 250      | PN10             | 10         | 73                  | 1         | 220            | 1 923,42         |
| 702-300-90-034   | 300      | PN10             | 10         | 93                  | 1         | 220            | 2 576,82         |
| 702-350-90-034   | 350      | PN10             | 6          | 121                 | 1         | 220            | 3 470,23         |
| 702-400-90-034   | 400      | PN10             | 6          | 158                 | 1         | 220            | 4 048,58         |
| 702-450-90-034   | 450      | PN10             | 4          | 268                 | 1         | 220            | 6 205,74         |
| 702-500-90-034   | 500      | PN10             | 4          | 276                 | 1         | 220            | 7 215,62         |
| 702-600-90-034   | 600      | PN10             | 4          | 396                 | 1         | 220            | 10 253,49        |





### 702/40-103

#### VANNE GUILLOTINE

Pneumatique double effet,

presse étoupe démontable

Étanchéité bidirectionnelle

Pelle inox

Sans accessoires

Écartement suivant DIN/EN

558-1, Série 20 (K1),

jusqu'au DN 350

Fonte ductile

Caoutchouc NBR

Revêtement polyester

résistant aux UV

*Options : fin de*

*course, électrodistributeur, V*

*port pour la régulation*



| Référence AVK n° | DN  | Bride   | PFA | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|---------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | perçage | bar | kg            |           | Code   | EUR       |
| 702-050-40-134   | 50  | PN10/16 | 10  | 8,0           | 1         | 220    | 1 025,25  |
| 702-065-40-134   | 65  | PN10/16 | 10  | 10            | 1         | 220    | 1 063,70  |
| 702-080-40-134   | 80  | PN10/16 | 10  | 12            | 1         | 220    | 1 142,06  |
| 702-100-40-134   | 100 | PN10/16 | 10  | 16            | 1         | 220    | 1 234,64  |
| 702-125-40-134   | 125 | PN10/16 | 10  | 25            | 1         | 220    | 1 484,49  |
| 702-150-40-134   | 150 | PN10/16 | 10  | 32            | 1         | 220    | 1 790,51  |
| 702-200-40-034   | 200 | PN10    | 10  | 55            | 1         | 220    | 2 709,03  |
| 702-250-40-034   | 250 | PN10    | 10  | 77            | 1         | 220    | 3 422,50  |
| 702-300-40-034   | 300 | PN10    | 10  | 115           | 1         | 220    | 3 722,63  |
| 702-350-40-034   | 350 | PN10    | 6   | 160           | 1         | 220    | 6 439,73  |
| 702-400-40-034   | 400 | PN10    | 6   | 200           | 1         | 220    | 6 971,66  |
| 702-450-40-034   | 450 | PN10    | 4   | 313           | 1         | 220    | 12 398,48 |
| 702-500-40-034   | 500 | PN10    | 4   | 325           | 1         | 220    | 13 049,68 |
| 702-600-40-034   | 600 | PN10    | 4   | 446           | 1         | 220    | 24 591,60 |

### 702/50-103

#### VANNE GUILLOTINE

Avec platine ISO pour

actionneur et tige montante,

presse étoupe démontable

Étanchéité bidirectionnelle

Pelle inox

Écartement suivant DIN/EN

558-1, Série 20 (K1),

jusqu'au DN 350

Fonte ductile

Caoutchouc NBR

Revêtement polyester

résistant aux UV



| Référence AVK n° | DN  | Bride   | PFA | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|---------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | perçage | bar | kg            |           | Code   | EUR       |
| 702-050-50-134   | 50  | PN10/16 | 10  | 8,4           | 1         | 220    | 653,39    |
| 702-065-50-134   | 65  | PN10/16 | 10  | 9,9           | 1         | 220    | 686,05    |
| 702-080-50-134   | 80  | PN10/16 | 10  | 15            | 1         | 220    | 734,08    |
| 702-100-50-134   | 100 | PN10/16 | 10  | 15            | 1         | 220    | 807,47    |
| 702-125-50-134   | 125 | PN10/16 | 10  | 21            | 1         | 220    | 950,74    |
| 702-150-50-134   | 150 | PN10/16 | 10  | 29            | 1         | 220    | 1 094,01  |
| 702-200-50-034   | 200 | PN10    | 10  | 52            | 1         | 220    | 1 380,52  |
| 702-250-50-034   | 250 | PN10    | 10  | 77            | 1         | 220    | 1 771,24  |
| 702-300-50-034   | 300 | PN10    | 10  | 86            | 1         | 220    | 2 370,31  |
| 702-350-50-034   | 350 | PN10    | 6   | 120           | 1         | 220    | 3 281,97  |
| 702-400-50-034   | 400 | PN10    | 6   | 161           | 1         | 220    | 4 141,52  |
| 702-450-50-034   | 450 | PN10    | 4   | 268           | 1         | 220    | 5 894,07  |
| 702-500-50-034   | 500 | PN10    | 4   | 279           | 1         | 220    | 7 646,59  |
| 702-600-50-034   | 600 | PN10    | 4   | 365           | 1         | 220    | 10 646,93 |

### 702/70-103

#### VANNE GUILLOTINE

Avec actionneur électrique

AUMA type SA, IP68, presse

étoupe démontable

Étanchéité bidirectionnelle

Pelle inox

Écartement suivant DIN/EN

558-1, Série 20 (K1),

jusqu'au DN 350

Fonte ductile

Caoutchouc NBR

Revêtement polyester

résistant aux UV

*Options : Moteur de*

*régulation et V port, report 4-*

*20 mA, variante Drehmo*



| Référence AVK n° | DN  | Bride   | PFA | AUMA    | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|---------|-----|---------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | perçage | bar | Type SA | kg            |           | Code   | EUR       |
| 702-050-70-134   | 50  | PN10/16 | 10  | SA 07.2 | 28            | 1         | 220    | 6 801,43  |
| 702-065-70-134   | 65  | PN10/16 | 10  | SA 07.2 | 30            | 1         | 220    | 7 039,91  |
| 702-080-70-134   | 80  | PN10/16 | 10  | SA 07.2 | 35            | 1         | 220    | 7 181,56  |
| 702-100-70-134   | 100 | PN10/16 | 10  | SA 07.2 | 38            | 1         | 220    | 7 225,30  |
| 702-125-70-134   | 125 | PN10/16 | 10  | SA 07.2 | 42            | 1         | 220    | 7 255,12  |
| 702-150-70-134   | 150 | PN10/16 | 10  | SA 07.6 | 53            | 1         | 220    | 7 633,43  |
| 702-200-70-034   | 200 | PN10    | 10  | SA 07.6 | 73            | 1         | 220    | 7 984,64  |
| 702-250-70-034   | 250 | PN10    | 10  | SA 10.2 | 97            | 1         | 220    | 10 056,53 |
| 702-300-70-034   | 300 | PN10    | 10  | SA 10.2 | 125           | 1         | 220    | 10 560,98 |
| 702-350-70-034   | 350 | PN10    | 6   | SA 10.2 | 144           | 1         | 220    | 10 976,18 |
| 702-400-70-034   | 400 | PN10    | 6   | SA 10.2 | 187           | 1         | 220    | 11 767,22 |
| 702-450-70-034   | 450 | PN10    | 4   | SA 14.6 | 323           | 1         | 220    | 19 845,93 |
| 702-500-70-034   | 500 | PN10    | 4   | SA 14.6 | 336           | 1         | 220    | 19 899,23 |
| 702-600-70-034   | 600 | PN10    | 4   | SA 14.6 | 448           | 1         | 220    | 23 220,39 |

### 702/73-103

#### VANNE GUILLOTINE

Avec actionneur électrique

linéaire Linak 24VDC, IP67,

presse étoupe démontable

Étanchéité bidirectionnelle

Pelle inox

Écartement suivant EN 558-

1, Série 20 (K1)

Fonte ductile

Caoutchouc NBR

Revêtement polyester

résistant aux UV



| Référence AVK n° | DN  | Bride   | PFA | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|---------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | perçage | bar | kg            |           | Code   | EUR       |
| 702-050-73-034   | 50  | PN10    | 10  | 8,0           | 1         | 221    | 4 856,85  |
| 702-065-73-034   | 65  | PN10    | 10  | 9,0           | 1         | 221    | 4 940,79  |
| 702-080-73-034   | 80  | PN10    | 10  | 13            | 1         | 221    | 4 968,52  |
| 702-100-73-034   | 100 | PN10    | 10  | 15            | 1         | 221    | 5 052,92  |
| 702-125-73-034   | 125 | PN10    | 10  | 20            | 1         | 221    | 5 309,35  |
| 702-150-73-034   | 150 | PN10    | 10  | 31            | 1         | 221    | 5 516,48  |
| 702-200-73-034   | 200 | PN10    | 10  | 48            | 1         | 221    | 5 919,74  |
| 702-250-73-034   | 250 | PN10    | 10  | 63            | 1         | 221    | 6 676,66  |
| 702-300-73-034   | 300 | PN10    | 10  | 93            | 1         | 221    | 7 586,59  |

**702/099-010**

BOITIER DE CONTRÔLE ET  
BATTERIE DE SECOURS  
Pour vanne guillotine série  
702/73 à actionneur linéaire  
LINAK

Le boîtier de contrôle WCU  
s'alimente en 230 V AC et  
assure la conversion vers 24  
V DC pour le moteur.

*Kit panneau photovoltaïque :  
nous consulter*



| Référence AVK n°           | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 702-099-010 <sup>(1)</sup> | -                   | 1        | 221            | 3 237,51         |
| 702-099-012 <sup>(2)</sup> | -                   | 1        | 221            | 5 247,94         |
| 702-099-016 <sup>(3)</sup> | -                   | 1        | 221            | 2 431,10         |
| 702-099-020 <sup>(4)</sup> | -                   | 1        | 221            | 51,08            |
| 702-099-022 <sup>(5)</sup> | -                   | 1        | 221            | 72,76            |
| 702-099-024 <sup>(6)</sup> | -                   | 1        | 221            | 214,17           |
| 702-099-026 <sup>(7)</sup> | -                   | 1        | 221            | 48,51            |
| 702-099-028 <sup>(8)</sup> | -                   | 1        | 221            | 115,40           |
| 702-099-030 <sup>(9)</sup> | -                   | 1        | 221            | 157,64           |

(1) Unité de contrôle WCU Basic on/off, 4-20mA

(2) Unité de contrôle WCU Bus on/off, 4-20mA

(3) Onduleur WCU-UPS

(4) Câble 1,5 m pour moteur

(5) Câble 5,0 m pour moteur

(6) Câble 10,0 m pour moteur

(7) Câble 1,5 m pour signal

(8) Câble 5,0 m pour signal

(9) Câble 10,0 m pour signal

**702/099-011**

INTERFACE DE  
PROGRAMMATION  
pour boîtier de contrôle WCU  
et actionneur LINAK

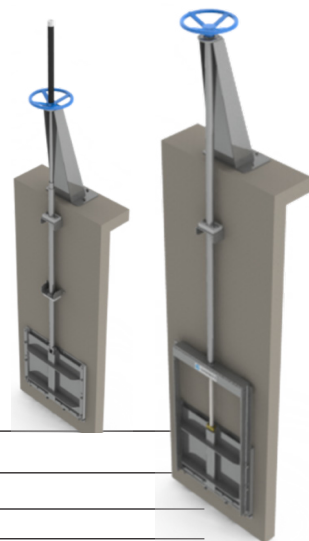


| Référence AVK n° | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 702-099-018      | -                   | 1        | 221            | 357,10           |

# VANNES MURALES

## Besoin d'une vanne murale spéciale, d'une extension, d'une colonnette ?

Remplissez ce formulaire et envoyez-le à votre contact AVK.



Société : \_\_\_\_\_ Quantité : \_\_\_\_\_ Nom du projet : \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_ N° commande : \_\_\_\_\_

### TYPE DE VANNE MURALE

Largeur d'ouverture du mur : \_\_\_\_\_  
 Hauteur d'ouverture du mur : \_\_\_\_\_  
 Hauteur de manoeuvre : \_\_\_\_\_

Hauteur colonne d'eau amont : \_\_\_\_\_  
 Hauteur colonne d'eau aval : \_\_\_\_\_

- Tige non montante (TNM)/cadre fermé  Uni-directionnelle (1200X1200)  
 Tige montante (TM) /cadre ouvert  Bi-directionnelle

### MONTAGE DE LA VANNE MURALE

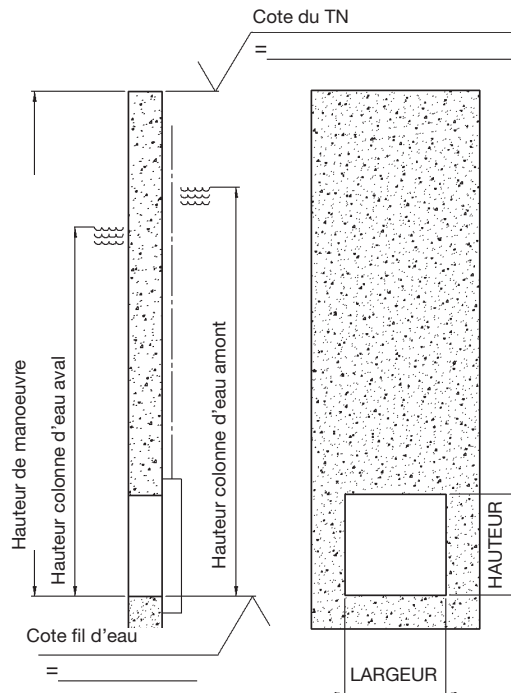
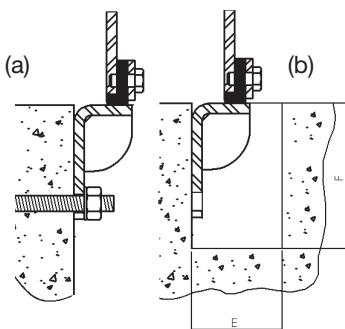
#### Montage du cadre :

- Sur mur  
 Coffrage béton (bi-directionnelle sup. à 1200 x1200)

#### Montage inversé du cadre

- Montage standard sur mur (a) (mur seult)  
 Montage dans une gorge (b)

E= \_\_\_\_\_ F= \_\_\_\_\_

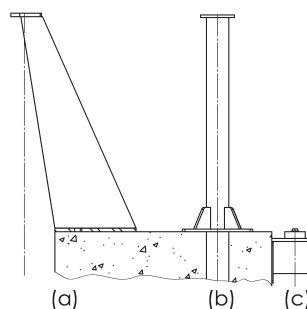
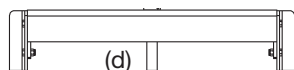


### ACTIONNEURS

- Volant  
 Manivelle (avec pignon ou écrou carré)  
 Carré de manoeuvre (TNM seult)  
 Réducteur à volant  
 Moteur électrique  
 Actionneur pneumatique  
 Actionneur hydraulique

#### Montage de l'actionneur :

- Colonnette inclinée / sol (a)  
 Colonnette droite / sol (b)  
 Mural (pour carré de manoeuvre) (c)  
 Sur le cadre (d)



#### Indicateur

##### de position :

(TM seulement)

- Étiquette de position  
 Fin de course  
 Interrupteur de proximité

### MATÉRIAUX

- Cadre & guide  Inox 304  Inox 316 Autre : \_\_\_\_\_  
 Tige  Inox 303 Autre : \_\_\_\_\_  
 Extension  Inox 304  Inox 316 Autre : \_\_\_\_\_  
 Colonnette  Acier carbone  Inox 304 Autre : \_\_\_\_\_  
 Joint  EPDM Autre : \_\_\_\_\_  
 Étrier  Acier carbone  PVC Autre : \_\_\_\_\_

### CONTACT

Nom du contact : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

### REMARQUES

**772/61-001**

VANNE MURALE À VOLANT  
Tige non montante  
Pelle inox 304 L  
Acier inoxydable  
Caoutchouc EPDM  
Étanchéité 4 côtés  
Livré sans boulonnerie  
Option : 316L  
Joint NBR sur demande



| Référence AVK n°           | Taille<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------------|--------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 772-02000200-61-521001 (1) | 200 - 200    | 16                  | 1         | 225            | 1 126,93         |
| 772-03000300-61-521001 (1) | 300 - 300    | 23                  | 1         | 225            | 1 351,31         |
| 772-04000400-61-521001 (1) | 400 - 400    | 41                  | 1         | 225            | 2 423,38         |
| 772-05000500-61-521001 (1) | 500 - 500    | 52                  | 1         | 225            | 2 582,94         |
| 772-06000600-61-521001 (1) | 600 - 600    | 67                  | 1         | 225            | 3 049,13         |
| 772-07000700-61-521001 (1) | 700 - 700    | 80                  | 1         | 225            | 4 009,04         |
| 772-08000800-61-521001 (1) | 800 - 800    | 96                  | 1         | 225            | 4 432,88         |
| 772-09000900-61-521001 (1) | 900 - 900    | 147                 | 1         | 225            | 7 780,70         |
| 772-10001000-61-521001 (1) | 1000 - 1000  | 168                 | 1         | 225            | 8 423,54         |
| 772-11001100-61-221021 (2) | 1100 - 1100  | 209                 | 1         | 225            | 8 765,24         |
| 772-12001200-61-221021 (2) | 1200 - 1200  | 242                 | 1         | 225            | 11 458,68        |

(1) Pression de service amont/aval mCe : 10

(2) Pression de service amont/aval mCe : 6

**772/7172-001**

VANNE CANAL À TIGE NON  
MONTANTE  
Inox 304  
Acier inoxydable  
Caoutchouc EPDM  
Étanchéité 3 côtés  
Livré sans boulonnerie  
Option : 316L  
Joint NBR sur demande



| Référence AVK n°       | Taille<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------|--------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 772-02000200-71-651001 | 200 - 200    | 16                  | 1         | 225            | 2 146,49         |
| 772-03000300-71-651001 | 300 - 300    | 22                  | 1         | 225            | 2 347,39         |
| 772-04000400-71-651001 | 400 - 400    | 28                  | 1         | 225            | 2 897,22         |
| 772-05000500-71-651001 | 500 - 500    | 35                  | 1         | 225            | 3 150,99         |
| 772-06000600-71-651001 | 600 - 600    | 53                  | 1         | 225            | 4 061,81         |
| 772-07000700-71-651001 | 700 - 700    | 64                  | 1         | 225            | 4 858,65         |
| 772-08000800-71-651001 | 800 - 800    | 75                  | 1         | 225            | 5 561,81         |
| 772-09000900-71-651001 | 900 - 900    | 93                  | 1         | 225            | 6 280,83         |
| 772-10001000-71-651001 | 1000 - 1000  | 107                 | 1         | 225            | 7 221,89         |
| 772-11001100-71-751001 | 1100 - 1100  | 146                 | 1         | 225            | 8 871,41         |
| 772-12001200-71-751001 | 1200 - 1200  | 179                 | 1         | 225            | 9 600,99         |
| 772-13001300-71-751001 | 1300 - 1300  | 198                 | 1         | 225            | 10 563,20        |
| 772-14001400-71-751001 | 1400 - 1400  | 218                 | 1         | 225            | 12 958,16        |
| 772-15001500-71-751021 | 1500 - 1500  | 252                 | 1         | 225            | 14 628,82        |

**06/44-0035**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
FSH  
Corps court, tige inox 316L,  
écrou bronze  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
NB : Les vannes de DN 450  
à 600 sont motorisables.  
FAH : nous consulter  
Option : tige en Duplex,  
opercule NBR



| Référence AVK n°    | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 06-040-44-0144299   | 40       | PN10/16          | 7,8                 | 30        | 130            | 259,91           |
| 06-050-44-0144299   | 50       | PN10/16          | 9,0                 | 30        | 130            | 270,71           |
| 06-065-44-0944299   | 60/65    | PN10/16          | 11                  | 25        | 130            | 285,75           |
| 06-080-44-0144299   | 80       | PN10/16          | 14                  | 20        | 130            | 317,93           |
| 06-100-44-0144299   | 100      | PN10/16          | 17                  | 20        | 130            | 384,84           |
| 06-125-44-0144299   | 125      | PN10/16          | 22                  | 15        | 130            | 559,88           |
| 06-150-44-0144299   | 150      | PN10/16          | 31                  | 10        | 130            | 620,90           |
| 06-200-44-0044299   | 200      | PN10             | 48                  | 10        | 130            | 1 050,76         |
| 06-200-44-0144299   | 200      | PN16             | 48                  | 10        | 130            | 1 050,75         |
| 06-250-44-0044299   | 250      | PN10             | 78                  | 10        | 130            | 1 637,49         |
| 06-250-44-0144299   | 250      | PN16             | 78                  | 8         | 130            | 1 684,91         |
| 06-300-44-0044287   | 300      | PN10             | 111                 | 6         | 130            | 2 327,46         |
| 06-300-44-0144287   | 300      | PN16             | 110                 | 6         | 130            | 2 327,46         |
| 06-350-44-00442     | 350      | PN10             | 220                 | 4         | 130            | 7 123,64         |
| 06-350-44-01442     | 350      | PN16             | 220                 | 4         | 130            | 7 123,64         |
| 06-400-44-00442     | 400      | PN10             | 240                 | 2         | 130            | 9 790,74         |
| 06-400-44-01442     | 400      | PN16             | 240                 | 2         | 130            | 9 790,74         |
| 06-450-44-00442 (1) | 450      | PN10             | 559                 | 1         | 130            | 13 226,49        |
| 06-450-44-01442 (1) | 450      | PN16             | 559                 | 1         | 130            | 13 226,49        |
| 06-500-44-00442 (1) | 500      | PN10             | 559                 | 1         | 130            | 16 231,68        |
| 06-500-44-01442 (1) | 500      | PN16             | 559                 | 1         | 130            | 16 231,68        |
| 06-600-44-00442 (1) | 600      | PN10             | 762                 | 1         | 130            | 26 341,17        |
| 06-600-44-01442 (1) | 600      | PN16             | 762                 | 1         | 130            | 26 341,17        |

(1) Avec platine ISO F14, Tige ronde et clavette

**06/84-0035**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
FSH  
Corps court, tige inox 316L,  
écrou laiton, Opercule NBR  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Fermeture sens horaire  
Pour eau pluviale et réseau  
unitaire avec risque  
d'hydrocarbure  
Option : tige en Duplex



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 06-040-84-0136499 | 40       | PN10/16          | 7,7                 | 1         | 130            | 299,80           |
| 06-050-84-0136499 | 50       | PN10/16          | 8,5                 | 1         | 130            | 308,17           |
| 06-065-84-0136499 | 65       | PN10/16          | 11                  | 1         | 130            | 355,11           |
| 06-080-84-0136499 | 80       | PN10/16          | 14                  | 1         | 130            | 376,75           |
| 06-100-84-0136499 | 100      | PN10/16          | 17                  | 1         | 130            | 413,57           |
| 06-125-84-0136499 | 125      | PN10/16          | 22                  | 1         | 130            | 674,26           |
| 06-150-84-0136499 | 150      | PN10/16          | 31                  | 1         | 130            | 802,98           |
| 06-200-84-0036499 | 200      | PN10             | 48                  | 1         | 130            | 1 130,78         |
| 06-200-84-0136499 | 200      | PN16             | 48                  | 1         | 130            | 1 130,77         |
| 06-250-84-0036499 | 250      | PN10             | 78                  | 8         | 130            | 2 068,46         |
| 06-250-84-0136499 | 250      | PN16             | 78                  | 6         | 130            | 2 068,47         |
| 06-300-84-0036487 | 300      | PN10             | 110                 | 1         | 130            | 2 293,23         |
| 06-300-84-0136487 | 300      | PN16             | 110                 | 1         | 130            | 2 364,77         |

**715/30-003**

VANNE OPERCULE À BRIDES  
Corps court, actionneur  
pneumatique double effet et  
accessoires  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 Série 14  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Inclus électrovanne, bobine  
et témoins lumineux pour  
24V DC et 220V AC, fins de  
course inductif et caches de  
protection, connecteur push-  
in, régulateur  
d'échappement.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 715-065-30-03009 | 65       | PN10/16          | 18                  | 1         | 214            | 4 957,09         |
| 715-080-30-03009 | 80       | PN10/16          | 22                  | 1         | 214            | 5 313,93         |
| 715-100-30-03009 | 100      | PN10/16          | 27                  | 1         | 214            | 5 624,92         |
| 715-125-30-03009 | 125      | PN10/16          | 30                  | 1         | 214            | 7 202,36         |
| 715-150-30-03009 | 150      | PN10/16          | 52                  | 1         | 214            | 7 202,36         |
| 715-200-30-03009 | 200      | PN10             | 75                  | 1         | 214            | 15 013,57        |
| 715-250-30-03009 | 250      | PN10             | 112                 | 1         | 214            | 17 057,18        |
| 715-300-30-03009 | 300      | PN10             | 180                 | 1         | 214            | 20 131,98        |



**08/A-014**VOLANT POUR VANNE AVK  
NOUVEAU DESIGN

Fonte grise

Revêtement époxy bleu RAL  
5017 250 µm

FAH/FSH

Volant pour montage sur axe  
avec boulon et rondelle.

CTO = FAH = Fermeture

sens anti-horaire

CTC = FSH = Fermeture  
sens horaire

| Référence AVK n° | DN/DN     | D   | Sens         | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----------|-----|--------------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  |           | mm  | de fermeture | kg            |           | Code   | EUR       |
| 08-080-66-00000  | 65 - 80   | 160 | CTC          | 1,0           | 24        | 190    | 22,74     |
| 08-080-66-00100  | 65 - 80   | 160 | CTO          | 1,0           | 24        | 190    | 22,74     |
| 08-100-66-00000  | 100       | 200 | CTC          | 1,4           | 15        | 190    | 32,43     |
| 08-100-66-00100  | 100       | 200 | CTO          | 1,4           | 15        | 190    | 32,43     |
| 08-150-66-00000  | 125 - 150 | 240 | CTC          | 1,9           | 15        | 190    | 43,02     |
| 08-150-66-00100  | 125 - 150 | 240 | CTO          | 1,9           | 15        | 190    | 43,02     |
| 08-200-66-00000  | 200       | 280 | CTC          | 2,2           | 10        | 190    | 66,69     |
| 08-200-66-00100  | 200       | 280 | CTO          | 2,2           | 10        | 190    | 66,69     |

**08/A-004**VOLANT POUR VANNE AVK  
FSHConvient à toutes les vannes  
standard, #14-32, Ø30-40

Fonte grise

Revêtement standard AVK

Fermeture sens horaire



| Référence AVK n°             | DN/DN     | D   | F   | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------------------|-----------|-----|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                              |           | mm  | mm  | kg            |           | Code   | EUR       |
| 08-050-01-000                | 40 - 50   | 180 | 14  | 1,5           | 120       | 190    | 15,90     |
| 08-250-02-000                | 250 - 300 | 500 | 27  | 8,6           | 18        | 190    | 98,62     |
| 08-400-01-000 <sup>(1)</sup> | 350 - 500 | 640 | 32  | 15            | 1         | 190    | 184,53    |
| 08-600-01-000 <sup>(2)</sup> | 450 - 600 | 800 | Ø30 | 20            | 1         | 190    | 272,07    |
| 08-600-03-000 <sup>(3)</sup> | 450 - 600 | 800 | Ø40 | 20            | 1         | 190    | 272,07    |

<sup>(1)</sup> Tige carrée<sup>(2)</sup> FSH, pour série 06 et 46, tige ronde Ø30<sup>(3)</sup> FSH, tige ronde Ø40 pour série 55**08/A-005**VOLANT POUR VANNE AVK  
FAHConvient à toutes les vannes  
standard, #14-32, Ø30-40

Fonte grise

Revêtement standard AVK

Fermeture anti horaire



| Référence AVK n°              | DN/DN     | D   | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-------------------------------|-----------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                               |           | mm  | kg            |           | Code   | EUR       |
| 08-050-06-0001                | 40 - 50   | 180 | 1,5           | 1         | 190    | 15,90     |
| 08-250-06-0001                | 250 - 300 | 500 | 11            | 1         | 190    | 101,94    |
| 08-400-06-0001 <sup>(1)</sup> | 350 - 500 | 640 | 17            | 1         | 190    | 184,53    |
| 08-600-06-000 <sup>(2)</sup>  | 450 - 600 | 800 | 20            | 1         | 190    | 272,07    |
| 08-600-08-000 <sup>(3)</sup>  | 450 - 600 | 800 | 20            | 1         | 190    | 275,77    |

<sup>(1)</sup> Tige carrée<sup>(2)</sup> FAH pour série 06 et 46, tige ronde Ø30<sup>(3)</sup> FAH, Ø40 pour série 55

**53/30-005**

CLAPET À BOULE  
Taraudé  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement standard AVK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | PFA<br>bar | BS fileté<br>Inch | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------|-------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 53-032-30-9007   | 32       | PN10       | 1¼                | 2,0                 | 1         | 310            | 114,52           |
| 53-040-30-9007   | 40       | PN10       | 1½                | 2,0                 | 1         | 310            | 125,01           |
| 53-050-30-9007   | 50       | PN10       | 2                 | 3,0                 | 1         | 310            | 150,79           |

**53/35-003**

CLAPET À BOULE  
À brides  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc NBR  
Revêtement standard AVK  
PFA 10 bar  
*Autres boules de poids +/-  
20% : nous consulter*



| Référence AVK n°              | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 53-050-35-1007                | 50       | PN10/16          | 7,5                 | 30        | 310            | 187,32           |
| 53-065-33-1007 <sup>(1)</sup> | 65/80    | PN10/16          | 11                  | 23        | 310            | 283,93           |
| 53-065-35-1007                | 65       | PN10/16          | 10                  | 23        | 310            | 227,50           |
| 53-080-35-1007                | 80       | PN10/16          | 12                  | 20        | 310            | 298,07           |
| 53-100-35-1007                | 100      | PN10/16          | 16                  | 15        | 310            | 409,47           |
| 53-125-35-1007                | 125      | PN10/16          | 35                  | 8         | 310            | 632,06           |
| 53-150-35-1007                | 150      | PN10/16          | 32                  | 8         | 310            | 738,39           |
| 53-200-35-0007                | 200      | PN10             | 68                  | 4         | 310            | 1 370,75         |
| 53-250-35-0007                | 250      | PN10             | 112                 | 4         | 310            | 3 134,11         |
| 53-300-35-0007                | 300      | PN10             | 163                 | 2         | 310            | 5 400,43         |
| 53-350-35-0007                | 350      | PN10             | 289                 | 1         | 310            | 8 208,16         |
| 53-400-35-0007                | 400      | PN10             | 416                 | 1         | 310            | 11 694,28        |
| 53-500-35-0007 <sup>(2)</sup> | 500      | PN10             | 712                 | 1         | 310            | 30 830,12        |
| 53-600-35-0207 <sup>(3)</sup> | 600      | PN10             | 1200                | 1         | 310            | 71 520,80        |

<sup>(1)</sup> DN65 avec boule de DN80<sup>(2)</sup> Testé selon TÜV<sup>(3)</sup> Testé selon TÜV, livré avec boule PUR en standard**53/40-005**

CLAPET À BOULE  
Taraudé, Corps inox 316  
PFA 10 bar  
Acier inoxydable AISI 316  
Caoutchouc NBR



| Référence AVK n° | DN<br>mm | PFA<br>bar | BS fileté<br>Inch | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------|-------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 53-032-40-9090   | 32       | PN10       | 1¼                | 2,0                 | 1         | 310            | 304,17           |
| 53-040-40-9090   | 40       | PN10       | 1½                | 2,0                 | 1         | 310            | 268,42           |
| 53-050-40-9090   | 50       | PN10       | 2                 | 3,0                 | 1         | 310            | 344,94           |
| 53-065-40-9090   | 65       | PN10       | 2½                | 7,0                 | 1         | 310            | 616,64           |
| 53-080-40-9090   | 80       | PN10       | 3                 | 7,0                 | 1         | 310            | 769,64           |

**41/36-001**

CLAPET À BATTANT SIÈGE  
MÉTALLIQUE ALU-BRONZE  
Avec levier et contrepoids  
Paliers laiton  
Boulonnerie A2  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-350-36-00800  | 350      | PN10             | 307                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-350-36-01800  | 350      | PN16             | 307                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-400-36-00800  | 400      | PN10             | 447                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-400-36-01800  | 400      | PN16             | 447                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-450-36-00800  | 450      | PN10             | 575                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-450-36-01800  | 450      | PN16             | 583                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-500-36-00800  | 500      | PN10             | 750                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-500-36-01800  | 500      | PN16             | 750                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-600-36-00800  | 600      | PN10             | 1006                | 1         | 320            | 33 686,89        |
| 41-600-36-01800  | 600      | PN16             | 1006                | 1         | 320            | 33 686,89        |

**41/39-004**CLAPET À BATTANT SIÈGE  
MÉTALLIQUEAxe nu  
Écartement suivant EN 558  
Table 2 série 48  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901

| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 41-350-39-00800  | 350      | PN10             | 285                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-350-39-01800  | 350      | PN16             | 285                 | 1         | 320            | 11 878,09        |
| 41-400-39-00800  | 400      | PN10             | 374                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-400-39-01800  | 400      | PN16             | 374                 | 1         | 320            | 13 181,06        |
| 41-450-39-00800  | 450      | PN10             | 515                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-450-39-01800  | 450      | PN16             | 515                 | 1         | 320            | 22 646,29        |
| 41-500-39-00800  | 500      | PN10             | 690                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-500-39-01800  | 500      | PN16             | 690                 | 1         | 320            | 27 457,69        |
| 41-600-39-00800  | 600      | PN10             | 949                 | 1         | 320            | 33 686,89        |
| 41-600-39-01800  | 600      | PN16             | 949                 | 1         | 320            | 33 686,89        |

**772/CLNEZ**

CLAPET DE NEZ

Fixation murale  
Inox 304*Variante : 316 TI  
Autres dimensions,  
autres modèles, bride :  
nous consulter*

| Référence AVK n° | Dim. ext.<br>mm | DN<br>mm | L<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------------|----------|---------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 7720150NRFV2A    | 350x350         | 150      | 200     | 5,5                 | 1         | 325            | 1 446,94         |
| 7720200NRFV2A    | 400x400         | 200      | 250     | 8,5                 | 1         | 325            | 1 547,47         |
| 7720250NRFV2A    | 450x450         | 250      | 300     | 16,5                | 1         | 325            | 1 769,08         |
| 7720300NRFV2A    | 500x500         | 300      | 400     | 22                  | 1         | 325            | 2 545,60         |
| 7720400NRFV2A    | 550x550         | 400      | 400     | 30                  | 1         | 325            | 2 954,29         |
| 7720500NRFV2A    | 600x600         | 500      | 500     | 39                  | 1         | 325            | 5 148,05         |
| 7720600NRFV2A    | 800x800         | 600      | 500     | 57                  | 1         | 325            | 4 723,37         |
| 7720700NRFV2A    | 800x800         | 700      | 500     | 75                  | 1         | 325            | 7 271,25         |
| 7720800NRFV2A    | 1000x1000       | 800      | 800     | 105                 | 1         | 325            | 8 734,43         |
| 7720900NRFV2A    | 1000x1000       | 900      | 800     | 125                 | 1         | 325            | 10 979,47        |

## VENTOUSES ASSAINISSEMENT



Pour protéger les conduites des surpressions et de l'écrasement, pour améliorer l'efficacité énergétique du réseau, les ventouses sont indispensables. AVK, partenaire mondial de ARI, fabricant de ventouses hautes performances, vous propose une gamme complète adaptable à tous vos besoins.

En partenariat avec Airvalve France, filiale française de ARI, nous réalisons vos études de ventousage et vous proposons la solution adéquate.

Efficacité et protection de vos réseaux !

### Large gamme de produits innovants pour répondre à chacune de vos demandes :

Simple ou triple fonction, dynamique, clapet d'entrée d'air,  
Système enterrable à maintenance zéro outil,  
Versions fonte, composite, Inox,  
Basse pression, Haute pression...

**Performances supérieures**  
testées et validées par un laboratoire indépendant.

**Installation et maintenance facilitées**  
grâce à une conception simple et légère.

**Réactivité et étanchéité basse pression**  
par le système de joint déroulant breveté.



## # EXIGEZ UN LEADERSHIP GLOBAL ET UN ENGAGEMENT LOCAL



### NOMBREUX ACCESSOIRES

- Clapet de sortie / d'entrée d'air
- Clapet anti-bélier
- Dispositif anti-odeur
- Autres matériaux
- ...

**701/75**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION  
Avec robinet d'arrêt  
Polyamide renforcé  
PFA 0,05 - 10 bar



| Référence AVK n° | DN    | Bride perçage | H3  | Poids approx. kg | Collsage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-----|------------------|----------|-------------|---------------|
| 7010517503       | 40/65 | 10/16         | 560 | 16,5             | 1        | 340         | 2 340,32      |

**701/75-010**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION PN10  
Passage réduit 2"  
Polyamide renforcé  
PFA : 0.05 à 10 bar  
H3 = Hauteur hors tout  
Options : clapets unidirectionnels et anti-bélier, filtre anti-odeur...



| Référence AVK n° | DN mm | Connexion | H3 mm | Poids approx. kg | Collsage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|-----------|-------|------------------|----------|-------------|---------------|
| 701-050-75-09001 | 50    | 50 MM     | 460   | 4,2              | 1        | 340         | 1 974,87      |
| 701-051-75-09001 | 50    | 2" BSP    | 455   | 3,7              | 1        | 340         | 1 852,77      |
| 701-080-75-09001 | 80    | 80 MM     | 460   | 4,3              | 1        | 340         | 2 042,38      |
| 701-081-75-09001 | 80    | 3" BSP    | 455   | 3,8              | 1        | 340         | 1 762,73      |

**701/95-010**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION PN16  
Passage réduit 2"  
Polyamide renforcé  
PFA : 0.05 à 16 bar  
H3 = Hauteur hors tout  
Options : clapets unidirectionnels et anti-bélier, filtre anti-odeur...



| Référence AVK n° | DN mm | Connexion | H3 mm | Poids approx. kg | Collsage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|-----------|-------|------------------|----------|-------------|---------------|
| 701-051-95-99003 | 50    | 2" BSP    | 566   | 6,8              | 1        | 340         | 2 025,61      |
| 701-081-95-99003 | 80    | 3" BSP    | 566   | 6,9              | 1        | 340         | 2 127,43      |

**701/70-010**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION  
Passage réduit 2"  
Corps et bride selon DN  
Acier  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901  
PFA : 0.05 à 16 bar  
H3 = Hauteur hors tout  
Options : clapets unidirectionnels et anti-bélier, filtre anti-odeur...



| Référence AVK n° | DN mm | Connexion | H3 mm | Bride perçage | Poids approx. kg | Collsage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|-----------|-------|---------------|------------------|----------|-------------|---------------|
| 701-050-70-11003 | 50    | 50 MM FL  | 605   | PN16          | 17               | 1        | 340         | 2 699,34      |
| 701-051-70-91003 | 50    | 2" BSP    | 644   | NONE          | 16               | 1        | 340         | 2 699,54      |
| 701-080-70-11003 | 80    | 80 MM FL  | 605   | PN16          | 18               | 1        | 340         | 2 760,60      |
| 701-100-70-11003 | 100   | 100 MM FL | 605   | PN16          | 19               | 1        | 340         | 2 955,28      |
| 701-150-70-11003 | 150   | 150 MM FL | 610   | PN16          | 21               | 1        | 340         | 3 289,94      |
| 701-200-70-01001 | 200   | 200 MM FL | 610   | PN10          | 24               | 1        | 340         | 3 626,82      |

**701/78-010**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION  
Passage réduit en 3"  
Corps et bride selon DN  
Acier  
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901  
PFA : 0.1 à 16 bar  
H3 = Hauteur hors tout  
Options : clapets unidirectionnels et anti-bélier, filtre anti-odeur...



| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | H3 mm | Poids approx. kg | Collsage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|-------|---------------|-------|------------------|----------|-------------|---------------|
| 701-080-78-11003 | 80    | PN10/16       | 580   | 25               | 1        | 340         | 3 503,95      |
| 701-100-78-11003 | 100   | PN10/16       | 580   | 27               | 1        | 340         | 3 718,71      |
| 701-150-78-11003 | 150   | PN10/16       | 580   | 28               | 1        | 340         | 10 270,27     |



**701/65**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
TRIPLE FONCTION  
Passage intégral  
Très grands débit d'air  
PFA 0.1 -16 bar  
Fonte ductile / Polyamide ren-  
forcé  
H3 = Hauteur



| Référence AVK n°              | DN  | Bride perçage | H3 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|-------------------------------|-----|---------------|-------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 70105065190033 <sup>(1)</sup> | 50  | PN10/16       | 554   | 16.1             | 1         | 330         | 4 209,47      |
| 70110065120031                | 100 | PN10/16       | 830   | 43.6             | 1         | 330         | 7 189,12      |
| 70115065120031                | 150 | PN10/16       | 889   | 86.3             | 1         | 330         | 10 776,17     |
| 70120065020031                | 200 | PN10          | 1197  | 127.2            | 1         | 330         | 14 707,42     |
| 70120065120031                | 200 | PN16          | 1197  | 127.2            | 1         | 330         | 14 707,42     |

<sup>(1)</sup> Polyamide renforcé

**701/79-011**

VENTOUSE ASSAINISSEMENT  
UNITE SOUTERRAINE  
TRIPLE FONCTION  
Polyamide renforcé  
Fermeture sens horaire  
PFA 10 bar  
*Options : clapets  
unidirectionnels et anti-bélier*



| Référence AVK n°                 | DN mm | PFA bar | H3 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|----------------------------------|-------|---------|-------|------------------|-----------|-------------|---------------|
| 701-070-79-190013                | 80    | PN10    | 790   | 38               | 1         | 340         | 7 031,98      |
| 701-082-79-190013 <sup>(1)</sup> | 80    | PN10    | 970   | 38               | 1         | 340         | 6 305,41      |
| 701-086-79-190013 <sup>(1)</sup> | 80    | PN10    | 1170  | 39               | 1         | 340         | 8 830,55      |
| 701-100-79-190013 <sup>(2)</sup> | 100   | PN10    | 970   | 38               | 1         | 340         | 7 032,14      |

<sup>(1)</sup> Bride 3", nylon

<sup>(2)</sup> Filetage 4", nylon



## LA GAMME LA PLUS LARGE DE VANNES À PAPILLON

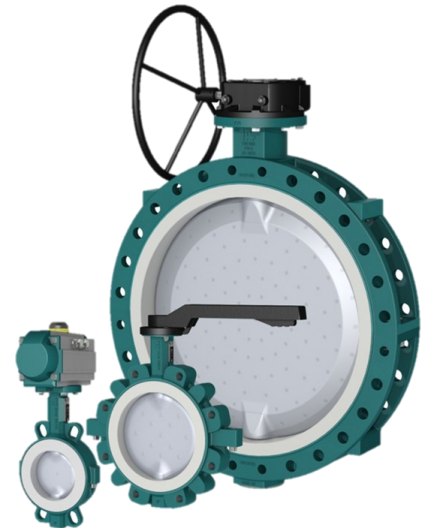
Chaque process est différent, c'est pourquoi notre gamme de vannes à papillon se décline dans de nombreux modèles et matériaux.

De nombreuses variantes sont disponibles en plus des produits standards que vous trouverez dans ces pages .

Nous avons la vanne qu'il vous faut !



- Très **nombreux** matériaux
- Manchette **libre** ou **vulcanisée**
- Simple**, **double** ou **triple** excentrique
- Corps **acier** ou **inox**
- Certificats** spéciaux
- Haute **Température**
- Haute **Pression**



**ATEX**  $\text{Ex}$



Lloyd's Register



# EXIGEZ FACILITÉ ET EFFICACITÉ



**IA**<sup>®</sup>  
InterApp

**WV**  
World-Valve  
MANUFACTURED IN THE NETHERLANDS

**GUNRIC VALVE**

**WW**  EuroValve<sup>®</sup>

MEMBER OF THE **AVR** GROUP

**820/00-035**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE À LEVIER  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.



Fermeture sens horaire

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-511E0160001 | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 111,73           |
| 820-0032-00-511E0160001 | 32       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 111,73           |
| 820-0040-00-511E0160001 | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 216            | 112,11           |
| 820-0050-00-511E0160001 | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 216            | 114,38           |
| 820-0065-00-511E0160001 | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 216            | 125,37           |
| 820-0080-00-511E0160001 | 80       | PN16       | 2,8                 | 1         | 216            | 135,98           |
| 820-0100-00-511E0160001 | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 216            | 178,40           |
| 820-0125-00-511E0160001 | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 216            | 193,15           |
| 820-0150-00-511E0160001 | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 216            | 275,16           |

**820/00-030**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE  
Oreilles de centrage,  
manchette libre EPDM  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.



Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-511E0160002 | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 78,02            |
| 820-0032-00-511E0160002 | 32       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 78,02            |
| 820-0040-00-511E0160002 | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 216            | 78,40            |
| 820-0050-00-511E0160002 | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 216            | 80,69            |
| 820-0065-00-511E0160002 | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 216            | 91,66            |
| 820-0080-00-511E0160002 | 80       | PN16       | 2,3                 | 1         | 216            | 100,38           |
| 820-0100-00-511E0160002 | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 216            | 142,80           |
| 820-0125-00-511E0160002 | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 216            | 151,50           |
| 820-0150-00-511E0160002 | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 216            | 188,21           |
| 820-0200-00-511E0160002 | 200      | PN16       | 9,3                 | 1         | 216            | 266,26           |
| 820-0250-00-511E0160002 | 250      | PN16       | 17                  | 1         | 216            | 446,53           |
| 820-0300-00-511E0160002 | 300      | PN16       | 24                  | 1         | 216            | 616,20           |

**820/00-031**

VANNE PAPILLON RILSAN  
CONCENTRIQUE  
Oreilles de centrage,  
manchette libre NBR  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Papillon fonte ductile revêtu  
Rilsan  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.



Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément

| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-531E0160002 | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 84,08            |
| 820-0032-00-531E0160002 | 32       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 84,05            |
| 820-0040-00-531E0160002 | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 216            | 88,25            |
| 820-0050-00-531E0160002 | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 216            | 96,57            |
| 820-0065-00-531E0160002 | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 216            | 92,79            |
| 820-0080-00-531E0160002 | 80       | PN16       | 2,3                 | 1         | 216            | 104,15           |
| 820-0100-00-531E0160002 | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 216            | 123,86           |
| 820-0125-00-531E0160002 | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 216            | 190,15           |
| 820-0150-00-531E0160002 | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 216            | 258,28           |
| 820-0200-00-531E0160002 | 200      | PN16       | 9,3                 | 1         | 216            | 277,99           |
| 820-0250-00-531E0160002 | 250      | PN16       | 17                  | 1         | 216            | 459,01           |
| 820-0300-00-531E0160002 | 300      | PN16       | 24                  | 1         | 216            | 635,13           |

**820/00-026**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles de centrage, manchette libre EPDM  
Écartement suivant EN 558-1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox 1.4408  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu RAL5017 200µm jusqu'au DN400. Revêtement PUR 250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue, accessoire à commander séparément



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-511L0160002 | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 217            | 83,72            |
| 820-0032-00-511L0160002 | 32       | PN16       | 1,3                 | 1         | 217            | 83,72            |
| 820-0040-00-511L0160002 | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 217            | 90,16            |
| 820-0050-00-511L0160002 | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 217            | 90,14            |
| 820-0065-00-511L0160002 | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 107,20           |
| 820-0080-00-511L0160002 | 80       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 119,68           |
| 820-0100-00-511L0160002 | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 217            | 147,71           |
| 820-0125-00-511L0160002 | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 217            | 237,69           |
| 820-0150-00-511L0160002 | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 217            | 329,10           |
| 820-0200-00-511L0160002 | 200      | PN16       | 9,3                 | 1         | 217            | 420,39           |
| 820-0250-00-511L0160002 | 250      | PN16       | 17                  | 1         | 217            | 707,85           |
| 820-0300-00-511L0160002 | 300      | PN16       | 24                  | 1         | 217            | 1 023,70         |

**820/00-024**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles de centrage, manchette libre EPDM haute température  
Écartement suivant EN 558-1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox 1.4408  
EPDM haute température  
Revêtement époxy bleu RAL5017 200µm jusqu'au DN400. Revêtement PUR 250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue, accessoire à commander séparément



| Référence AVK n°                       | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-521L0160002                | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 217            | 87,87            |
| 820-0032-00-521L0160002                | 32       | PN16       | 1,0                 | 1         | 217            | 87,87            |
| 820-0040-00-521L0160002                | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 217            | 87,87            |
| 820-0050-00-521L0160002                | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 217            | 91,66            |
| 820-0065-00-521L0160002                | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 99,63            |
| 820-0080-00-521L0160002                | 80       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 111,75           |
| 820-0100-00-521L0160002                | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 217            | 146,45           |
| 820-0125-00-521L0160002                | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 217            | 235,86           |
| 820-0150-00-521L0160002                | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 217            | 311,28           |
| 820-0300-00-521L0130002                | 300      | PN16       | 24                  | 1         | 217            | 1 004,76         |
| 820-0350-00-02020130002                | 350      | PN16       | 42                  | 1         | 217            | 1 228,57         |
| 820-0400-00-02020130002                | 400      | PN16       | 57                  | 1         | 217            | 1 792,86         |
| 820-0450-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 450      | PN10       | 95                  | 1         | 217            | 3 664,49         |
| 820-0500-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 500      | PN10       | 120                 | 1         | 217            | 4 570,39         |
| 820-0600-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 600      | PN10       | 180                 | 1         | 217            | 8 997,98         |
| 820-0700-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 700      | PN10       | 265                 | 1         | 217            | 8 882,88         |
| 820-0800-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 800      | PN10       | 387                 | 1         | 217            | 11 898,23        |
| 820-0900-00-02060031002 <sup>(1)</sup> | 900      | PN10       | 502                 | 1         | 217            | 15 792,22        |

<sup>(1)</sup> Corps revêtu PUR 250 µm**820/00-028**

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles de centrage, manchette libre NBR  
Écartement suivant EN 558-1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox 1.4408  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy bleu RAL5017 200µm jusqu'au DN400. Revêtement PUR 250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue, accessoire à commander séparément



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-00-531L0160002 | 25       | PN16       | 1,0                 | 1         | 217            | 84,46            |
| 820-0032-00-531L0160002 | 32       | PN16       | 1,0                 | 1         | 216            | 84,41            |
| 820-0040-00-531L0160002 | 40       | PN16       | 1,3                 | 1         | 217            | 84,41            |
| 820-0050-00-531L0160002 | 50       | PN16       | 1,8                 | 1         | 217            | 92,34            |
| 820-0065-00-531L0160002 | 65       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 108,72           |
| 820-0080-00-531L0160002 | 80       | PN16       | 2,3                 | 1         | 217            | 123,46           |
| 820-0100-00-531L0160002 | 100      | PN16       | 3,9                 | 1         | 217            | 162,09           |
| 820-0125-00-531L0160002 | 125      | PN16       | 5,0                 | 1         | 217            | 244,08           |
| 820-0150-00-531L0160002 | 150      | PN16       | 5,9                 | 1         | 217            | 334,15           |
| 820-0200-00-531L0160002 | 200      | PN16       | 9,3                 | 1         | 217            | 432,51           |
| 820-0250-00-531L0160002 | 250      | PN16       | 17                  | 1         | 217            | 743,05           |
| 820-0300-00-531L0160002 | 300      | PN16       | 24                  | 1         | 217            | 1 042,62         |





### 820/10-028

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles taraudées, manchette  
libre EPDM haute  
température  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
EPDM haute température  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
*Autres PFA sur demande*  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-521L0160002 | 25       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 100,38           |
| 820-0032-10-521L0160002 | 32       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 100,38           |
| 820-0040-10-521L0160002 | 40       | PN16             | 1,9                 | 1         | 217            | 124,33           |
| 820-0050-10-521L0160002 | 50       | PN16             | 2,4                 | 1         | 217            | 122,50           |
| 820-0065-10-521L0160002 | 65       | PN16             | 4,8                 | 1         | 217            | 123,46           |
| 820-0080-10-521L0160002 | 80       | PN16             | 4,2                 | 1         | 217            | 151,89           |
| 820-0100-10-521L0160002 | 100      | PN16             | 6,2                 | 1         | 217            | 188,25           |
| 820-0125-10-521L0160002 | 125      | PN16             | 7,7                 | 1         | 217            | 291,18           |
| 820-0150-10-521L0160002 | 150      | PN16             | 8,4                 | 1         | 217            | 385,34           |
| 820-0200-10-521L0030002 | 200      | PN10             | 17                  | 1         | 217            | 502,19           |
| 820-0250-10-521L0030002 | 250      | PN10             | 24                  | 1         | 217            | 934,33           |
| 820-0300-10-521L0030002 | 300      | PN10             | 32                  | 1         | 217            | 1 464,53         |
| 820-0350-10-02020030002 | 350      | PN10             | 62                  | 1         | 217            | 1 739,08         |

### 820/10-030

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles taraudées, manchette  
libre EPDM  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément



| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-511L0160002 | 25       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 99,23            |
| 820-0032-10-511L0160002 | 32       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 99,23            |
| 820-0040-10-511L0160002 | 40       | PN16             | 1,9                 | 1         | 217            | 123,60           |
| 820-0065-10-511L0160002 | 65       | PN16             | 4,8                 | 1         | 217            | 124,61           |
| 820-0080-10-511L0160002 | 80       | PN16             | 4,2                 | 1         | 217            | 157,19           |
| 820-0100-10-511L0160002 | 100      | PN16             | 6,2                 | 1         | 217            | 193,53           |
| 820-0125-10-511L0160002 | 125      | PN16             | 7,7                 | 1         | 217            | 313,56           |
| 820-0150-10-511L0160002 | 150      | PN16             | 8,4                 | 1         | 217            | 399,05           |
| 820-0200-10-511L0160002 | 200      | PN16             | 17                  | 1         | 217            | 502,19           |
| 820-0250-10-511L0160002 | 250      | PN16             | 24                  | 1         | 217            | 922,57           |
| 820-0300-10-511L0160002 | 300      | PN16             | 32                  | 1         | 217            | 1 439,14         |

### 820/10-031

VANNE PAPILLON INOX  
CONCENTRIQUE  
Oreilles taraudées et  
manchette libre NBR  
Écartement suivant EN 558-  
1, Série 20 (K1)  
Fonte ductile / papillon inox  
1.4408  
Caoutchouc NBR  
Revêtement époxy bleu  
RAL5017 200µm jusqu'au  
DN400. Revêtement PUR  
250µm au-delà.  
Fermeture sens horaire  
Attention vanne nue,  
accessoire à commander  
séparément





| Référence AVK n°        | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 820-0025-10-531L0160002 | 25       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 103,02           |
| 820-0032-10-531L0160002 | 32       | PN16             | 1,5                 | 1         | 217            | 103,02           |
| 820-0040-10-531L0160002 | 40       | PN16             | 1,9                 | 1         | 217            | 111,73           |
| 820-0050-10-531L0160002 | 50       | PN16             | 2,4                 | 1         | 217            | 112,67           |
| 820-0065-10-531L0160002 | 65       | PN16             | 4,8                 | 1         | 217            | 131,44           |
| 820-0080-10-531L0160002 | 80       | PN16             | 4,2                 | 1         | 217            | 160,96           |
| 820-0100-10-531L0160002 | 100      | PN16             | 6,2                 | 1         | 217            | 218,21           |
| 820-0125-10-531L0160002 | 125      | PN16             | 7,7                 | 1         | 217            | 309,44           |
| 820-0150-10-531L0160002 | 150      | PN16             | 8,4                 | 1         | 217            | 405,43           |
| 820-0200-10-531L0160002 | 200      | PN16             | 17                  | 1         | 217            | 516,95           |
| 820-0250-10-531L0160002 | 250      | PN16             | 24                  | 1         | 217            | 950,21           |
| 820-0300-10-531L0160002 | 300      | PN16             | 32                  | 1         | 217            | 1 459,59         |




## ACCESSOIRES VANNES PAPILLON SÉRIE 820 - code remise 219

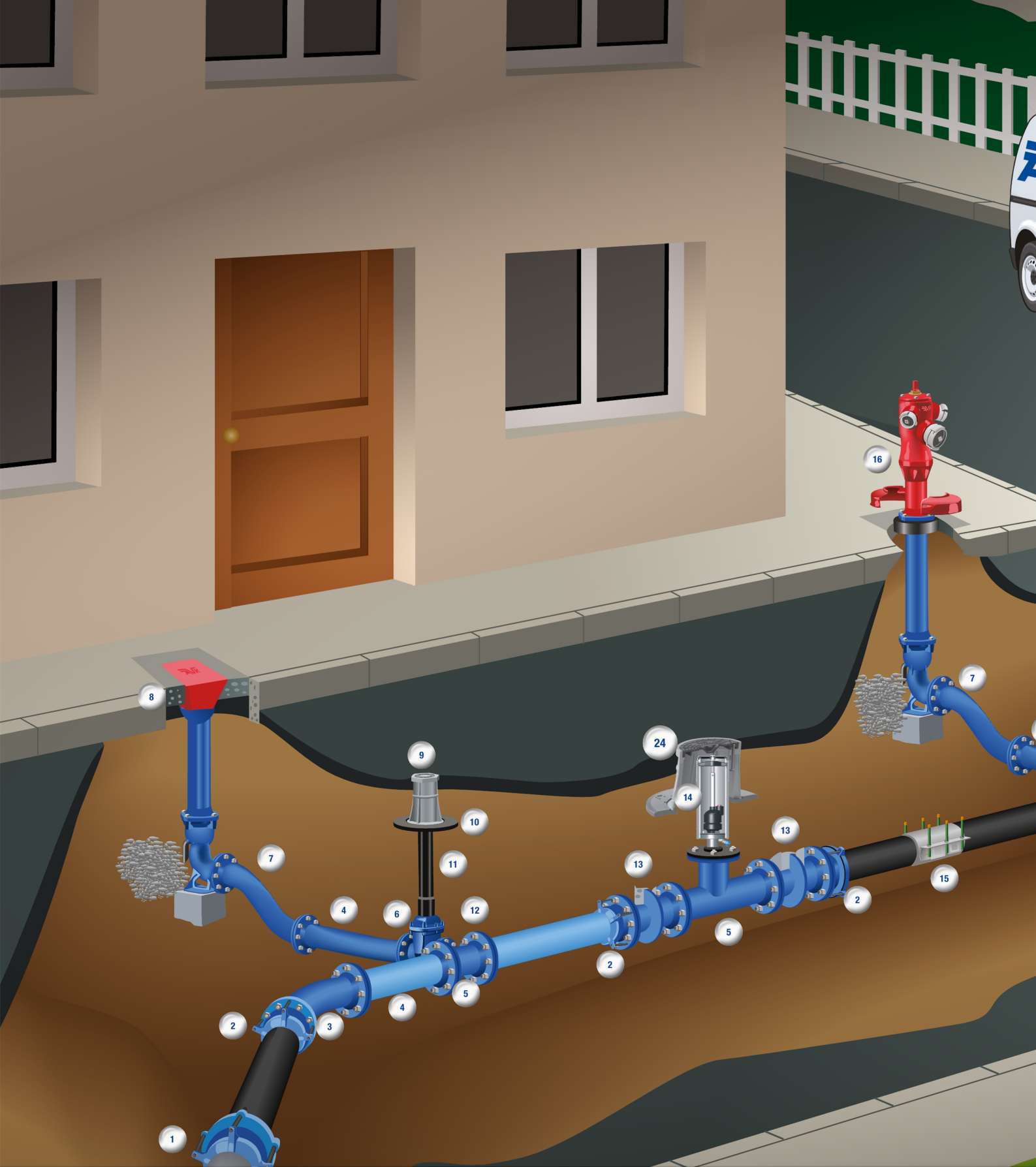
À commander avec les vannes nues (livrées montées et réglées)

| Levier aluminium  | DN       | Référence   | Prix H.T. EUR |
|---|----------|-------------|---------------|
|  | 25 - 40  | 174XHLV2008 | 37,68         |
|   | 50 - 65  | 174XHLV2009 | 27,47         |
|   | 80       | 174XHLV2010 | 29,63         |
|   | 100      | 174XHLV2012 | 39,91         |
|   | 125 -150 | 174XHLV2013 | 46,56         |

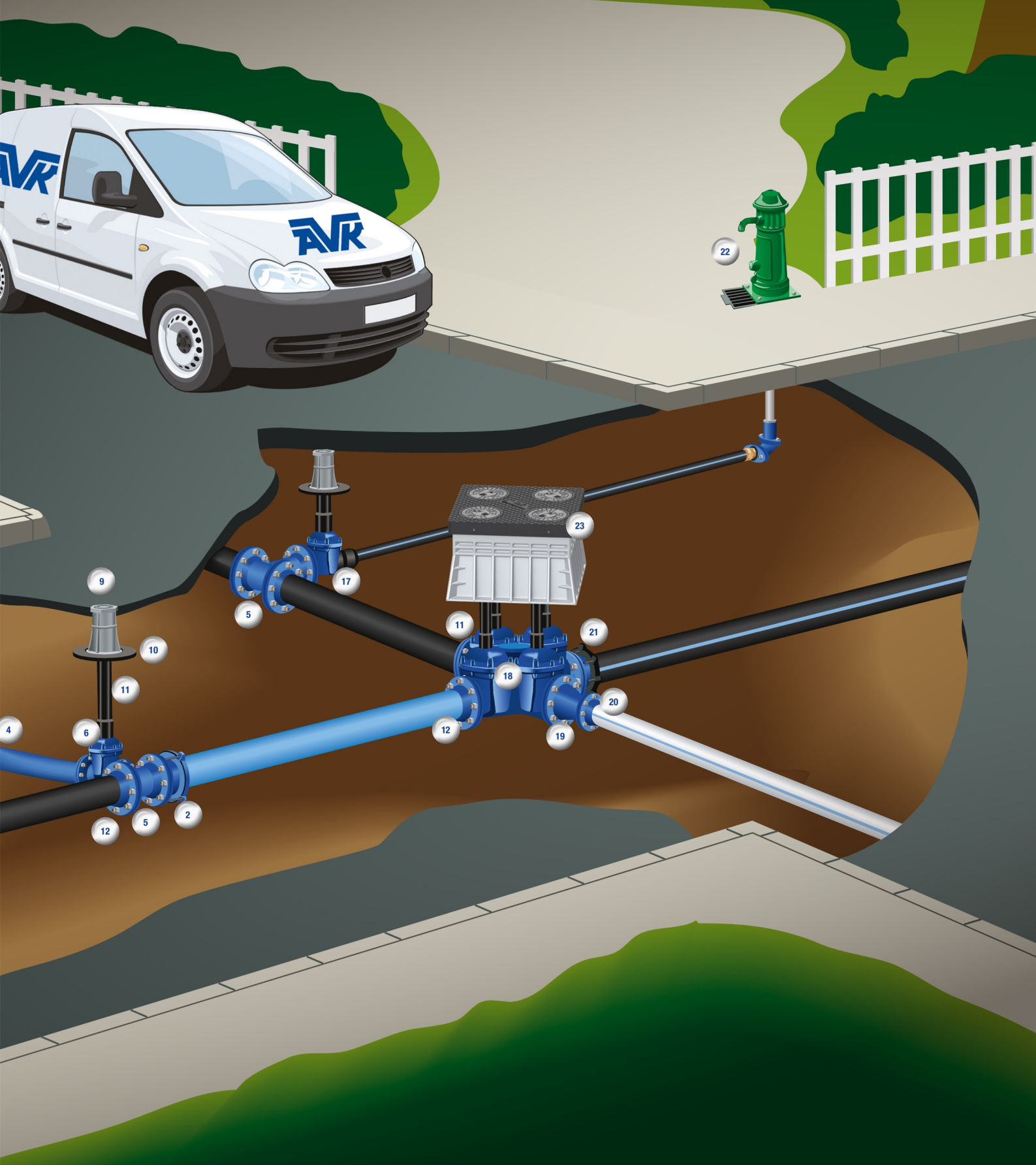
| Réducteur aluminium à volant  | DN        | 10 bar             |               | 16 bar             |               |
|---|-----------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
|   |           | Référence          | Prix H.T. EUR | Référence          | Prix H.T. EUR |
|  | 25 - 40   | Idem PN 16         |               | GB23205.F050708.10 | 108,79        |
|   | 50 - 100  | Idem PN 16         |               | GB23205.F050711.10 | 108,81        |
|   | 125 - 150 | Idem PN 16         |               | GB23206.F050714.16 | 137,58        |
|   | 200       | Idem PN 16         |               | GB23206.F050717.16 | 137,58        |
|   | 250       | GB23208.F071017.25 | 223,33        | GB23208.F071022.25 | 223,33        |
|   | 300       | GB23208.F071022.25 | 223,33        | GB23213.F101222.30 | 303,49        |
|   | 350       | GB23213.F101222.40 | 326,34        | 168XGB23036        | 507,90        |
|   | 400       | 168XGB23015        | 579,85        | 168XGB23039        | 660,27        |

| Réducteur fonte à volant  | DN   | 10 bar          |               | 16 bar          |               |
|---|------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
|   |      | Référence       | Prix H.T. EUR | Référence       | Prix H.T. EUR |
|  | 450  | GB1250N.F1445.6 | 736,44        | GB1250N.F1445.7 | 791,47        |
|   | 500  | GB1250N.F1445.6 | 736,44        | 168XGB20002     | 1147,00       |
|   | 600  | 168XGB20036     | 1172,38       | 168XGB19056     | 1553,30       |
|   | 700  | 168XGB19033     | 1553,30       | 168XGB19033     | 1553,30       |
|   | 800  | 168XGB19033     | 1553,30       | 168XGB68040     | 2277,05       |
|   | 900  | 168XGB68047     | 2277,05       | 168XGB68047     | 2277,05       |
|   | 1000 | 168XGB68047     | 2277,05       | 168XGB68074     | 2467,51       |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <p>Contact fin de course O/F pour réducteur aluminium avec kit de montage MP.ES2P-SS.GB...</p> |  | <p>Nous contacter</p> |
|--|---|-----------------------|



- |   |               |   |   |                              |   |    |                        |   |
|---|---------------|---|---|------------------------------|---|----|------------------------|---|
| 1 | Manchon GT    |  | 5 | Té                           |  | 9  | Bouche à clé FUTURA    |  |
| 2 | Adaptateur GT |  | 6 | Vanne à brides longue        |  | 10 | Plaque d'auto centrage |  |
| 3 | Coude         |  | 7 | Esse de réglage              |  | 11 | Allonge télescopique   |  |
| 4 | Manchette     |  | 8 | Bouche d'incendie DAUPHINE 2 |  | 12 | Unibride fonte         |  |



- 13 Manchette d'ancrage 
- 14 Ventouse souterraine triple fonction 
- 15 Manchon de réparation 
- 16 Poteau d'incendie PÉGASE 2 

- 17 Vanne PEHD-Bride 
- 18 Combicross 
- 19 Cône de réduction 
- 20 UnibridEasy 

- 21 Adaptateur large tolérance autobuté SUPAMAXI 
- 22 Borne fontaine VICTORIA 
- 23 Bouche 4 clés 
- 24 Kit bouche pour ventouse eau potable 



**712/1020-002**

TÉ À BRIDES MOBILES  
 PFA 16 bar  
 Fonte ductile  
 Époxy bleu RAL 5017  
 PN 25 : nous consulter



| Référence AVK n° | DN<br>mm | DN2<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 712-0040-10-2011 | 40       | 40        | PN10/16          | 3,5                 | 30      | 550            | 104,37           |
| 712-0065-10-2011 | 60/65    | 60/65     | PN10/16          | 11                  | 20      | 550            | 128,73           |
| 712-0067-10-2011 | 60/65    | 40        | PN10/16          | 9,2                 | 48      | 550            | 128,73           |
| 712-0080-10-2011 | 80       | 80        | PN10/16          | 13                  | 20      | 550            | 154,78           |
| 712-0081-10-2011 | 80       | 60/65     | PN10/16          | 12                  | 20      | 550            | 154,78           |
| 712-0083-10-2011 | 80       | 40        | PN10/16          | 8,5                 | 20      | 550            | 154,78           |
| 712-0100-10-2011 | 100      | 100       | PN10/16          | 16                  | 32      | 550            | 167,21           |
| 712-0101-10-2011 | 100      | 80        | PN10/16          | 15                  | 32      | 550            | 167,21           |
| 712-0102-10-2011 | 100      | 60/65     | PN10/16          | 14                  | 32      | 550            | 167,21           |
| 712-0104-10-2011 | 100      | 40        | PN10/16          | 13                  | 32      | 550            | 167,21           |
| 712-0125-10-2011 | 125      | 125       | PN10/16          | 22                  | 24      | 550            | 216,74           |
| 712-0126-10-2011 | 125      | 100       | PN10/16          | 20                  | 24      | 550            | 216,74           |
| 712-0127-10-2011 | 125      | 80        | PN10/16          | 23                  | 12      | 550            | 216,74           |
| 712-0128-10-2011 | 125      | 60/65     | PN10/16          | 17                  | 12      | 550            | 216,74           |
| 712-0130-10-2011 | 125      | 40        | PN10/16          | 16                  | 24      | 550            | 216,74           |
| 712-0150-10-2011 | 150      | 150       | PN10/16          | 29                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0151-10-2011 | 150      | 125       | PN10/16          | 27                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0152-10-2011 | 150      | 100       | PN10/16          | 25                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0153-10-2011 | 150      | 80        | PN10/16          | 25                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0154-10-2011 | 150      | 60/65     | PN10/16          | 22                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0156-10-2011 | 150      | 40        | PN10/16          | 18                  | 9       | 550            | 283,05           |
| 712-0200-10-2001 | 200      | 200       | PN10             | 43                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0200-10-2011 | 200      | 200       | PN16             | 44                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0201-10-2001 | 200      | 150       | PN10             | 40                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0201-10-2011 | 200      | 150       | PN16             | 40                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0202-10-2001 | 200      | 125       | PN10             | 33                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0202-10-2011 | 200      | 125       | PN16             | 33                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0203-10-2001 | 200      | 100       | PN10             | 36                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0203-10-2011 | 200      | 100       | PN16             | 37                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0204-10-2001 | 200      | 80        | PN10             | 39                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0204-10-2011 | 200      | 80        | PN16             | 39                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0205-10-2001 | 200      | 60/65     | PN10             | 30                  | 6       | 550            | 416,28           |
| 712-0205-10-2011 | 200      | 60/65     | PN16             | 30                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0207-10-2001 | 200      | 40        | PN10             | 29                  | 5       | 550            | 416,28           |
| 712-0207-10-2011 | 200      | 40        | PN16             | 29                  | 1       | 550            | 596,31           |
| 712-0250-10-2001 | 250      | 250       | PN10             | 70                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0250-10-2011 | 250      | 250       | PN16             | 69                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0251-10-2001 | 250      | 200       | PN10             | 64                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0251-10-2011 | 250      | 200       | PN16             | 64                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0252-10-2001 | 250      | 150       | PN10             | 46                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0252-10-2011 | 250      | 150       | PN16             | 61                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0253-10-2001 | 250      | 125       | PN10             | 46                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0253-10-2011 | 250      | 125       | PN16             | 45                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0254-10-2001 | 250      | 100       | PN10             | 56                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0254-10-2011 | 250      | 100       | PN16             | 56                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0255-10-2001 | 250      | 80        | PN10             | 43                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0255-10-2011 | 250      | 80        | PN16             | 42                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0256-10-2001 | 250      | 60/65     | PN10             | 36                  | 4       | 550            | 800,14           |
| 712-0256-10-2011 | 250      | 60/65     | PN16             | 49                  | 1       | 550            | 1 162,82         |
| 712-0300-10-2001 | 300      | 300       | PN10             | 106                 | 2       | 550            | 1 082,73         |
| 712-0300-10-2011 | 300      | 300       | PN16             | 106                 | 1       | 550            | 1 475,14         |
| 712-0301-10-2001 | 300      | 250       | PN10             | 78                  | 2       | 550            | 1 082,73         |
| 712-0301-10-2011 | 300      | 250       | PN16             | 96                  | 1       | 550            | 1 475,14         |
| 712-0302-10-2001 | 300      | 200       | PN10             | 86                  | 3       | 550            | 1 082,73         |
| 712-0302-10-2011 | 300      | 200       | PN16             | 63                  | 1       | 550            | 1 475,14         |
| 712-0303-10-2001 | 300      | 150       | PN10             | 63                  | 3       | 550            | 1 082,73         |
| 712-0303-10-2011 | 300      | 150       | PN16             | 84                  | 1       | 550            | 1 475,14         |
| 712-0305-10-2001 | 300      | 100       | PN10             | 72                  | 3       | 550            | 1 082,73         |
| 712-0305-10-2011 | 300      | 100       | PN16             | 72                  | 1       | 550            | 1 475,14         |



**712/1010-001**

TÉ À BRIDES FIXES  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
PN 16, PN 25 : nous  
consulter



| Référence AVK n° | DN<br>mm | DN2<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 712-0349-10-100  | 350      | 300       | PN10             | 116                 | 1       | 550GDN         | 3 369,14         |
| 712-0350-10-100  | 350      | 350       | PN10             | 111                 | 1       | 550GDN         | 3 249,94         |
| 712-0352-10-100  | 350      | 250       | PN10             | 93                  | 1       | 550GDN         | 2 719,84         |
| 712-0353-10-100  | 350      | 200       | PN10             | 104                 | 1       | 550GDN         | 2 853,61         |
| 712-0354-10-100  | 350      | 150       | PN10             | 77                  | 1       | 550GDN         | 2 435,54         |
| 712-0356-10-100  | 350      | 100       | PN10             | 70                  | 1       | 550GDN         | 2 575,32         |
| 712-0357-10-100  | 350      | 80        | PN10             | 67                  | 1       | 550GDN         | 2 709,86         |
| 712-0400-10-100  | 400      | 400       | PN10             | 156                 | 1       | 550GDN         | 3 598,56         |
| 712-0401-10-100  | 400      | 350       | PN10             | 149                 | 1       | 550GDN         | 3 357,97         |
| 712-0402-10-100  | 400      | 300       | PN10             | 140                 | 1       | 550GDN         | 3 844,32         |
| 712-0403-10-100  | 400      | 250       | PN10             | 130                 | 1       | 550GDN         | 5 353,93         |
| 712-0404-10-100  | 400      | 200       | PN10             | 127                 | 1       | 550GDN         | 2 949,31         |
| 712-0405-10-100  | 400      | 150       | PN10             | 124                 | 1       | 550GDN         | 3 508,96         |
| 712-0407-10-100  | 400      | 100       | PN10             | 122                 | 1       | 550GDN         | 2 967,95         |
| 712-0408-10-100  | 400      | 80        | PN10             | 121                 | 1       | 550GDN         | 2 655,31         |
| 712-0500-10-100  | 500      | 500       | PN10             | 216                 | 1       | 550GDN         | 5 639,14         |
| 712-0502-10-100  | 500      | 400       | PN10             | 204                 | 1       | 550GDN         | 5 068,60         |
| 712-0504-10-100  | 500      | 300       | PN10             | 194                 | 1       | 550GDN         | 5 565,02         |
| 712-0506-10-100  | 500      | 200       | PN10             | 181                 | 1       | 550GDN         | 5 501,82         |
| 712-0507-10-100  | 500      | 150       | PN10             | 178                 | 1       | 550GDN         | 3 971,39         |
| 712-0509-10-100  | 500      | 100       | PN10             | 176                 | 1       | 550GDN         | 4 396,65         |
| 712-0600-10-100  | 600      | 600       | PN10             | 303                 | 1       | 550GDN         | 9 107,85         |
| 712-0603-10-100  | 600      | 400       | PN10             | 275                 | 1       | 550GDN         | 8 199,74         |
| 712-0605-10-100  | 600      | 300       | PN10             | 267                 | 1       | 550GDN         | 6 904,57         |
| 712-0607-10-100  | 600      | 200       | PN10             | 254                 | 1       | 550GDN         | 6 697,10         |

**712/0620-002**

COUDE À BRIDES MOBILES  
1/4 - 90°  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
PN 25 : nous consulter



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 712-0040-06-2011 | 40       | PN10/16          | 5,0                 | 20      | 551            | 74,55            |
| 712-0065-06-2011 | 60/65    | PN10/16          | 3,7                 | 20      | 551            | 80,59            |
| 712-0080-06-2011 | 80       | PN10/16          | 11                  | 54      | 551            | 100,56           |
| 712-0100-06-2011 | 100      | PN10/16          | 6,5                 | 48      | 551            | 119,19           |
| 712-0125-06-2011 | 125      | PN10/16          | 14                  | 20      | 551            | 146,01           |
| 712-0150-06-2011 | 150      | PN10/16          | 13                  | 8       | 551            | 204,43           |
| 712-0200-06-2001 | 200      | PN10             | 29                  | 12      | 551            | 335,42           |
| 712-0200-06-2011 | 200      | PN16             | 20                  | 1       | 551            | 474,40           |
| 712-0250-06-2001 | 250      | PN10             | 48                  | 3       | 551            | 683,10           |
| 712-0250-06-2011 | 250      | PN16             | 48                  | 1       | 551            | 888,64           |
| 712-0300-06-2001 | 300      | PN10             | 87                  | 3       | 551            | 926,38           |
| 712-0300-06-2011 | 300      | PN16             | 87                  | 1       | 551            | 1 194,01         |

**712/0610-001**

COUDE À BRIDES FIXES 1/4 -  
90°  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
PN 16, PN 25 : nous  
consulter



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 712-0350-06-100  | 350      | PN10             | 85                  | 1       | 551GDN         | 2 147,92         |
| 712-0400-06-100  | 400      | PN10             | 108                 | 1       | 551GDN         | 2 831,26         |
| 712-0500-06-100  | 500      | PN10             | 168                 | 1       | 551GDN         | 4 725,35         |
| 712-0600-06-100  | 600      | PN10             | 329                 | 1       | 551GDN         | 7 283,21         |

**712/0420-002**

COUDE À BRIDES MOBILES  
1/8 - 45°  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxi bleu RAL 5017  
*PN 25 : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-04-2011 | 40       | PN10/16          | 5,0                 | 10        | 551            | 71,12            |
| 712-0065-04-2011 | 60/65    | PN10/16          | 7,4                 | 51        | 551            | 78,76            |
| 712-0080-04-2011 | 80       | PN10/16          | 8,1                 | 36        | 551            | 96,35            |
| 712-0100-04-2011 | 100      | PN10/16          | 10                  | 32        | 551            | 113,63           |
| 712-0125-04-2011 | 125      | PN10/16          | 13                  | 24        | 551            | 142,53           |
| 712-0150-04-2011 | 150      | PN10/16          | 18                  | 9         | 551            | 203,09           |
| 712-0200-04-2001 | 200      | PN10             | 26                  | 12        | 551            | 322,81           |
| 712-0200-04-2011 | 200      | PN16             | 26                  | 1         | 551            | 424,78           |
| 712-0250-04-2001 | 250      | PN10             | 60                  | 4         | 551            | 581,69           |
| 712-0250-04-2011 | 250      | PN16             | 60                  | 1         | 551            | 747,11           |
| 712-0300-04-2001 | 300      | PN10             | 74                  | 3         | 551            | 751,97           |
| 712-0300-04-2011 | 300      | PN16             | 74                  | 1         | 551            | 1 083,35         |

**712/0410-001**

COUDE À BRIDES FIXES 1/8 -  
45°  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
*PN 16, PN 25 : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0350-04-100  | 350      | PN10             | 80                  | 1         | 551GDN         | 1 835,51         |
| 712-0400-04-100  | 400      | PN10             | 90                  | 1         | 551GDN         | 2 382,17         |
| 712-0500-04-100  | 500      | PN10             | 178                 | 1         | 551GDN         | 4 551,50         |
| 712-0600-04-100  | 600      | PN10             | 198                 | 1         | 551GDN         | 5 935,94         |

**712/0220-002**

COUDE À BRIDES MOBILES  
1/16 - 22°30'  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxi bleu RAL 5017  
*PN 25 : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-02-2011 | 40       | PN10/16          | 4,6                 | 10        | 551            | 76,01            |
| 712-0065-02-2011 | 60/65    | PN10/16          | 6,8                 | 24        | 551            | 78,31            |
| 712-0080-02-2011 | 80       | PN10/16          | 8,2                 | 21        | 551            | 97,74            |
| 712-0100-02-2011 | 100      | PN10/16          | 9,1                 | 36        | 551            | 106,01           |
| 712-0125-02-2011 | 125      | PN10/16          | 15                  | 24        | 551            | 135,05           |
| 712-0150-02-2011 | 150      | PN10/16          | 18                  | 24        | 551            | 173,58           |
| 712-0200-02-2001 | 200      | PN10             | 23                  | 8         | 551            | 254,60           |
| 712-0200-02-2011 | 200      | PN16             | 23                  | 1         | 551            | 388,54           |
| 712-0250-02-2001 | 250      | PN10             | 43                  | 6         | 551            | 478,14           |
| 712-0250-02-2011 | 250      | PN16             | 43                  | 1         | 551            | 669,83           |
| 712-0300-02-2001 | 300      | PN10             | 56                  | 3         | 551            | 687,48           |
| 712-0300-02-2011 | 300      | PN16             | 56                  | 1         | 551            | 990,57           |

**712/0210-001**

COUDE À BRIDES FIXES 1/16  
- 22°30'  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
*PN 16, PN 25 : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0350-02-100  | 350      | PN10             | 84                  | 1         | 551GDN         | 1 601,14         |
| 712-0400-02-100  | 400      | PN10             | 77                  | 1         | 551GDN         | 1 682,32         |
| 712-0500-02-100  | 500      | PN10             | 150                 | 1         | 551GDN         | 3 541,85         |
| 712-0600-02-100  | 600      | PN10             | 248                 | 1         | 551GDN         | 5 941,59         |



### 712/0120-002

COUDE À BRIDES MOBILES  
1/32 - 11°15'  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
*PN 25 : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-01-2011 | 40       | PN10/16          | 5,0                 | 10        | 551            | 76,94            |
| 712-0065-01-2011 | 60/65    | PN10/16          | 6,7                 | 21        | 551            | 79,52            |
| 712-0080-01-2011 | 80       | PN10/16          | 7,7                 | 18        | 551            | 97,74            |
| 712-0100-01-2011 | 100      | PN10/16          | 9,3                 | 12        | 551            | 110,12           |
| 712-0125-01-2011 | 125      | PN10/16          | 15                  | 15        | 551            | 131,83           |
| 712-0150-01-2011 | 150      | PN10/16          | 19                  | 12        | 551            | 181,53           |
| 712-0200-01-2001 | 200      | PN10             | 23                  | 8         | 551            | 260,99           |
| 712-0200-01-2011 | 200      | PN16             | 23                  | 1         | 551            | 398,33           |
| 712-0250-01-2001 | 250      | PN10             | 36                  | 6         | 551            | 481,38           |
| 712-0250-01-2011 | 250      | PN16             | 36                  | 1         | 551            | 657,08           |
| 712-0300-01-2001 | 300      | PN10             | 63                  | 5         | 551            | 694,27           |
| 712-0300-01-2011 | 300      | PN16             | 63                  | 1         | 551            | 964,93           |

### 712/0110-001

COUDE À BRIDES FIXES 1/32  
- 11°15'  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
*PN 16, PN 25 : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0350-01-100  | 350      | PN10             | 58                  | 1         | 551GDN         | 1 579,81         |
| 712-0400-01-100  | 400      | PN10             | 71                  | 1         | 551GDN         | 2 229,27         |
| 712-0500-01-100  | 500      | PN10             | 80                  | 1         | 551GDN         | 3 934,06         |
| 712-0600-01-100  | 600      | PN10             | 121                 | 1         | 551GDN         | 5 494,64         |

### 712/1510-002

CROIX À BRIDES FIXES  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0080-15-1011 | 80       | PN10/16          | 19                  | 1         | 554            | 321,64           |
| 712-0100-15-1011 | 100      | PN10/16          | 23                  | 10        | 554            | 393,64           |
| 712-0125-15-1011 | 125      | PN10/16          | 29                  | 1         | 554            | 611,29           |
| 712-0150-15-1011 | 150      | PN10/16          | 37                  | 12        | 554            | 798,27           |
| 712-0200-15-1001 | 200      | PN10             | 56                  | 1         | 554            | 1 096,00         |

### 712/7020-002

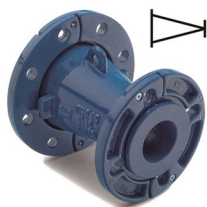
COUDE À PATIN  
Brides mobiles  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0080-70-2011 | 80       | PN10/16          | 7,3                 | 28        | 551            | 184,29           |
| 712-0100-70-2011 | 100      | PN10/16          | 20                  | 14        | 551            | 238,47           |
| 712-0150-70-2011 | 150      | PN10/16          | 25                  | 1         | 551            | 416,34           |



**712/2220-002**  
CÔNE À BRIDES MOBILES  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
PN 25 : nous consulter



| Référence AVK n° | DN    | Dd1   | L   | Bride   | Poids approx. | Collage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-------|-------|-----|---------|---------------|---------|--------|-----------|
|                  | mm    | mm    | mm  | perçage | kg            |         | Code   | EUR       |
| 712-0067-22-2011 | 60/65 | 40    | 160 | PN10/16 | 5,6           | 28      | 552    | 60,58     |
| 712-0081-22-2011 | 80    | 60/65 | 200 | PN10/16 | 6,8           | 72      | 552    | 74,23     |
| 712-0083-22-2011 | 80    | 40    | 200 | PN10/16 | 5,8           | 24      | 552    | 74,23     |
| 712-0101-22-2011 | 100   | 80    | 200 | PN10/16 | 10            | 54      | 552    | 88,61     |
| 712-0102-22-2011 | 100   | 60/65 | 200 | PN10/16 | 7,5           | 18      | 552    | 88,61     |
| 712-0104-22-2011 | 100   | 40    | 200 | PN10/16 | 6,6           | 20      | 552    | 88,61     |
| 712-0126-22-2011 | 125   | 100   | 200 | PN10/16 | 10            | 14      | 552    | 116,17    |
| 712-0127-22-2011 | 125   | 80    | 200 | PN10/16 | 9,4           | 15      | 552    | 116,17    |
| 712-0128-22-2011 | 125   | 60/65 | 200 | PN10/16 | 8,8           | 15      | 552    | 116,17    |
| 712-0130-22-2011 | 125   | 40    | 200 | PN10/16 | 8,0           | 48      | 552    | 116,17    |
| 712-0151-22-2011 | 150   | 125   | 200 | PN10/16 | 13            | 11      | 552    | 145,39    |
| 712-0152-22-2011 | 150   | 100   | 200 | PN10/16 | 12            | 20      | 552    | 145,39    |
| 712-0153-22-2011 | 150   | 80    | 200 | PN10/16 | 11            | 36      | 552    | 145,39    |
| 712-0154-22-2011 | 150   | 60/65 | 200 | PN10/16 | 11            | 36      | 552    | 145,39    |
| 712-0156-22-2011 | 150   | 40    | 200 | PN10/16 | 9,8           | 11      | 552    | 145,39    |
| 712-0201-22-2001 | 200   | 150   | 300 | PN10    | 23            | 12      | 552    | 214,89    |
| 712-0201-22-2011 | 200   | 150   | 300 | PN16    | 23            | 1       | 552    | 283,22    |
| 712-0202-22-2001 | 200   | 125   | 300 | PN10    | 19            | 8       | 552    | 214,89    |
| 712-0202-22-2011 | 200   | 125   | 300 | PN16    | 19            | 1       | 552    | 283,22    |
| 712-0203-22-2001 | 200   | 100   | 300 | PN10    | 17            | 8       | 552    | 214,89    |
| 712-0203-22-2011 | 200   | 100   | 300 | PN16    | 18            | 1       | 552    | 283,22    |
| 712-0204-22-2001 | 200   | 80    | 300 | PN10    | 18            | 12      | 552    | 214,89    |
| 712-0204-22-2011 | 200   | 80    | 300 | PN16    | 18            | 1       | 552    | 283,22    |
| 712-0205-22-2001 | 200   | 60/65 | 300 | PN10    | 16            | 12      | 552    | 214,89    |
| 712-0205-22-2011 | 200   | 60/65 | 300 | PN16    | 16            | 1       | 552    | 283,22    |
| 712-0251-22-2001 | 250   | 200   | 300 | PN10    | 29            | 6       | 552    | 318,48    |
| 712-0251-22-2011 | 250   | 200   | 300 | PN16    | 29            | 1       | 552    | 421,79    |
| 712-0252-22-2001 | 250   | 150   | 300 | PN10    | 25            | 12      | 552    | 318,48    |
| 712-0252-22-2011 | 250   | 150   | 300 | PN16    | 25            | 1       | 552    | 421,79    |
| 712-0253-22-2001 | 250   | 125   | 300 | PN10    | 25            | 5       | 552    | 318,48    |
| 712-0253-22-2011 | 250   | 125   | 300 | PN16    | 25            | 10      | 552    | 421,79    |
| 712-0254-22-2001 | 250   | 100   | 300 | PN10    | 23            | 4       | 552    | 318,48    |
| 712-0254-22-2011 | 250   | 100   | 300 | PN16    | 23            | 1       | 552    | 421,79    |
| 712-0255-22-2001 | 250   | 80    | 300 | PN10    | 22            | 5       | 552    | 318,48    |
| 712-0255-22-2011 | 250   | 80    | 300 | PN16    | 22            | 1       | 553    | 421,79    |
| 712-0256-22-2001 | 250   | 60/65 | 300 | PN10    | 21            | 5       | 552    | 318,48    |
| 712-0256-22-2011 | 250   | 60/65 | 300 | PN16    | 21            | 1       | 552    | 421,79    |
| 712-0301-22-2001 | 300   | 250   | 300 | PN10    | 45            | 6       | 552    | 521,98    |
| 712-0301-22-2011 | 300   | 250   | 300 | PN16    | 45            | 1       | 552    | 640,16    |
| 712-0302-22-2001 | 300   | 200   | 300 | PN10    | 39            | 6       | 552    | 521,98    |
| 712-0302-22-2011 | 300   | 200   | 300 | PN16    | 39            | 1       | 552    | 640,16    |
| 712-0303-22-2001 | 300   | 150   | 300 | PN10    | 35            | 5       | 552    | 521,98    |
| 712-0303-22-2011 | 300   | 150   | 300 | PN16    | 35            | 1       | 552    | 640,16    |
| 712-0305-22-2001 | 300   | 100   | 300 | PN10    | 32            | 5       | 552    | 521,98    |
| 712-0305-22-2011 | 300   | 100   | 300 | PN16    | 32            | 1       | 552    | 640,16    |

**712/2210-001**  
CÔNE À BRIDES FIXES  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
PN 16, PN 25 : nous  
consulter



| Référence AVK n° | DN  | DN2 | Bride   | L   | Poids approx. | Collage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|-----|---------|-----|---------------|---------|--------|-----------|
|                  | mm  | mm  | perçage | mm  | kg            |         | Code   | EUR       |
| 712-0349-22-100  | 350 | 300 | PN10    | 300 | 48            | 1       | 552GDN | 1 216,48  |
| 712-0352-22-100  | 350 | 250 | PN10    | 300 | 44            | 1       | 552GDN | 1 229,57  |
| 712-0353-22-100  | 350 | 200 | PN10    | 300 | 41            | 1       | 552GDN | 1 157,12  |
| 712-0354-22-100  | 350 | 150 | PN10    | 300 | 37            | 1       | 552GDN | 705,93    |
| 712-0401-22-100  | 400 | 350 | PN10    | 300 | 53            | 1       | 552GDN | 1 581,38  |
| 712-0402-22-100  | 400 | 300 | PN10    | 300 | 76            | 1       | 552GDN | 1 470,94  |
| 712-0403-22-100  | 400 | 250 | PN10    | 300 | 48            | 1       | 552GDN | 1 483,11  |
| 712-0404-22-100  | 400 | 200 | PN10    | 300 | 44            | 1       | 552GDN | 1 180,74  |
| 712-0451-22-100  | 450 | 400 | PN10    | 300 | 70            | 1       | 552GDN | 1 772,74  |
| 712-0453-22-100  | 450 | 300 | PN10    | 300 | 60            | 1       | 552GDN | 1 999,30  |
| 712-0502-22-100  | 500 | 400 | PN10    | 600 | 107           | 1       | 552GDN | 2 427,70  |
| 712-0503-22-100  | 500 | 350 | PN10    | 600 | 101           | 1       | 552GDN | 2 577,53  |
| 712-0504-22-100  | 500 | 300 | PN10    | 600 | 92            | 1       | 552GDN | 1 939,89  |
| 712-0601-22-100  | 600 | 500 | PN10    | 600 | 149           | 1       | 552GDN | 4 022,09  |
| 712-0603-22-100  | 600 | 400 | PN10    | 600 | 133           | 1       | 552GDN | 3 157,84  |



### 712/7513-001

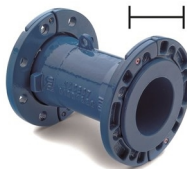
BRIDE FIXE À BOUT UNI  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n° | DN<br>mm | D<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0065-75-131  | 65       | 82      | 345     | PN10/16          | 7,3                 | 1         | 562            | 88,95            |
| 712-0080-75-131  | 80       | 98      | 350     | PN10/16          | 7,7                 | 1         | 562            | 102,98           |
| 712-0100-75-131  | 100      | 118     | 360     | PN10/16          | 11                  | 1         | 562            | 112,08           |
| 712-0125-75-131  | 125      | 144     | 370     | PN16             | 14                  | 1         | 562            | 142,82           |
| 712-0150-75-131  | 150      | 170     | 380     | PN10/16          | 18                  | 1         | 562            | 161,04           |
| 712-0200-75-130  | 200      | 222     | 400     | PN10             | 27                  | 1         | 562            | 231,22           |
| 712-0250-75-130  | 250      | 274     | 420     | PN10             | 38                  | 1         | 562            | 460,05           |
| 712-0300-75-130  | 300      | 326     | 440     | PN10             | 51                  | 1         | 562            | 627,76           |
| 712-0400-75-130  | 400      | 429     | 480     | PN10             | 79                  | 1         | 562            | 1 583,97         |
| 712-0500-75-130  | 500      | 532     | 520     | PN10             | 115                 | 1         | 562            | 3 346,46         |

### 712/4320-002

MANCHETTE À BRIDES  
MOBILES  
Longueur 250 mm  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
*PN 25 : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-43-2011 | 40       | 250     | PN10/16          | 5,2                 | 28        | 553            | 62,22            |
| 712-0065-43-2011 | 60/65    | 250     | PN10/16          | 8,2                 | 25        | 553            | 83,58            |
| 712-0080-43-2011 | 80       | 250     | PN10/16          | 8,2                 | 20        | 553            | 96,97            |
| 712-0100-43-2011 | 100      | 250     | PN10/16          | 9,7                 | 18        | 553            | 106,35           |
| 712-0125-43-2011 | 125      | 250     | PN10/16          | 16                  | 13        | 553            | 152,14           |
| 712-0150-43-2011 | 150      | 250     | PN10/16          | 16                  | 5         | 553            | 186,60           |
| 712-0200-43-2001 | 200      | 250     | PN10             | 27                  | 18        | 553            | 262,04           |
| 712-0200-43-2011 | 200      | 250     | PN16             | 27                  | 1         | 553            | 433,21           |
| 712-0250-43-2001 | 250      | 250     | PN10             | 37                  | 12        | 553            | 389,09           |
| 712-0250-43-2011 | 250      | 250     | PN16             | 37                  | 1         | 553            | 628,57           |
| 712-0300-43-2001 | 300      | 250     | PN10             | 46                  | 5         | 553            | 510,70           |
| 712-0300-43-2011 | 300      | 250     | PN16             | 46                  | 1         | 553            | 801,75           |

### 712/4820-002

MANCHETTE À BRIDES  
MOBILES  
Longueur 500 mm  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
*PN 25 : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-48-2011 | 40       | 500     | PN10/16          | 7,6                 | 5         | 553            | 111,70           |
| 712-0065-48-2011 | 60/65    | 500     | PN10/16          | 9,2                 | 28        | 553            | 130,33           |
| 712-0080-48-2011 | 80       | 500     | PN10/16          | 12                  | 25        | 553            | 144,88           |
| 712-0100-48-2011 | 100      | 500     | PN10/16          | 14                  | 18        | 553            | 149,41           |
| 712-0125-48-2011 | 125      | 500     | PN10/16          | 23                  | 14        | 553            | 220,42           |
| 712-0150-48-2011 | 150      | 500     | PN10/16          | 23                  | 11        | 553            | 265,85           |
| 712-0200-48-2001 | 200      | 500     | PN10             | 37                  | 7         | 553            | 380,17           |
| 712-0200-48-2011 | 200      | 500     | PN16             | 37                  | 1         | 553            | 510,37           |
| 712-0250-48-2001 | 250      | 500     | PN10             | 55                  | 5         | 553            | 641,27           |
| 712-0250-48-2011 | 250      | 500     | PN16             | 55                  | 1         | 553            | 797,49           |
| 712-0300-48-2001 | 300      | 500     | PN10             | 43                  | 5         | 553            | 808,17           |
| 712-0300-48-2011 | 300      | 500     | PN16             | 43                  | 1         | 553            | 996,87           |

### 712/5310-001

MANCHETTE À BRIDES FIXES  
Longueur 1000 mm  
PFA 10 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
*PN 16, PN 25 : nous  
consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0350-53-100  | 350      | 1000    | PN10             | 105                 | 1         | 553GDN         | 2 796,82         |
| 712-0400-53-100  | 400      | 1000    | PN10             | 130                 | 1         | 553GDN         | 3 333,81         |
| 712-0450-53-100  | 450      | 1000    | PN10             | 150                 | 1         | 553GDN         | 4 005,00         |
| 712-0500-53-100  | 500      | 1000    | PN10             | 171                 | 1         | 553GDN         | 5 083,57         |
| 712-0600-53-100  | 600      | 1000    | PN10             | 228                 | 1         | 553GDN         | 7 088,26         |

### 712/6010-002

MANCHETTE D'ANCRAGE À  
BRIDES FIXES  
Longueur 500 mm  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
*Autres DN : nous consulter*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0080-60-1011 | 80       | 500     | PN10/16          | 10                  | 10        | 553            | 516,47           |
| 712-0100-60-1011 | 100      | 500     | PN10/16          | 21                  | 10        | 553            | 230,72           |
| 712-0150-60-1011 | 150      | 500     | PN10/16          | 28                  | 10        | 553            | 350,59           |
| 712-0200-60-1001 | 200      | 500     | PN10             | 39                  | 10        | 553            | 445,50           |



**712/6110-002**

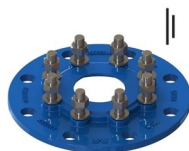
MANCHETTE D'ANCRAGE À  
BRIDES FIXES  
Longueur 1000 mm  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | DN<br>mm | L<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0250-61-1001 | 250      | 1000    | PN10             | 76                  | 8         | 553            | 1 140,27         |
| 712-0300-61-1001 | 300      | 1000    | PN10             | 99                  | 10        | 553            | 1 463,56         |

**712/3550-003**

BRIDE DE RÉDUCTION  
Simple gougeonnage  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n°   | DN/DN     | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0104-35-501160 | 40 - 100  | PN10/16          | 5,1                 | 64        | 561            | 159,99           |
| 712-0153-35-501160 | 80 - 150  | PN10/16          | 6,0                 | 1         | 561            | 217,45           |
| 712-0157-35-501160 | 60 - 150  | PN10/16          | 9,0                 | 1         | 561            | 217,45           |
| 712-0202-35-500160 | 125 - 200 | PN10             | 12                  | 1         | 561            | 319,38           |
| 712-0203-35-500160 | 100 - 200 | PN10             | 7,1                 | 18        | 561            | 300,88           |
| 712-0204-35-500160 | 80 - 200  | PN10             | 13                  | 1         | 561            | 300,88           |
| 712-0210-35-500160 | 60 - 200  | PN10             | 13                  | 1         | 561            | 300,88           |
| 712-0252-35-500160 | 150 - 250 | PN10             | 7,1                 | 1         | 561            | 439,79           |
| 712-0302-35-500160 | 200 - 300 | PN10             | 17                  | 9         | 561            | 486,07           |

**712/3550-007**

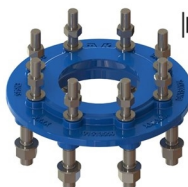
BRIDE DE RÉDUCTION  
Simple gougeonnage,  
DN80 4 Gougeons  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
Gougeonnage DN80 spécial  
avec 4 gougeons selon DIN  
1882.



| Référence AVK n°   | DN/DN    | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0153-35-502160 | 80 - 150 | PN10/16          | 8,1                 | 1         | 561            | 217,45           |
| 712-0204-35-504160 | 80 - 200 | PN10             | 13                  | 1         | 561            | 300,88           |

**712/3550-004**

BRIDE DE RÉDUCTION  
Double gougeonnage  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n°   | DN/DN     | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|-----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0061-35-501161 | 50 - 60   | PN10/16          | 7,5                 | 25        | 561            | 123,57           |
| 712-0062-35-501161 | 40 - 60   | PN10/16          | 7,5                 | 56        | 561            | 117,58           |
| 712-0083-35-501161 | 40 - 80   | PN10/16          | 5,0                 | 1         | 561            | 128,36           |
| 712-0086-35-501161 | 60 - 80   | PN10/16          | 7,5                 | 1         | 561            | 128,36           |
| 712-0101-35-501161 | 80 - 100  | PN10/16          | 8,0                 | 48        | 561            | 159,99           |
| 712-0107-35-501161 | 60 - 100  | PN10/16          | 7,5                 | 48        | 561            | 159,99           |
| 712-0126-35-501161 | 100 - 125 | PN10/16          | 7,5                 | 26        | 561            | 203,89           |
| 712-0127-35-501161 | 80 - 125  | PN10/16          | 5,7                 | 1         | 561            | 183,12           |
| 712-0133-35-501161 | 60 - 125  | PN10/16          | 6,5                 | 1         | 561            | 183,12           |
| 712-0151-35-501161 | 125 - 150 | PN10/16          | 12                  | 30        | 561            | 243,86           |
| 712-0152-35-501161 | 100 - 150 | PN10/16          | 7,5                 | 30        | 561            | 217,45           |
| 712-0201-35-500161 | 150 - 200 | PN10             | 7,5                 | 18        | 561            | 347,29           |
| 712-0251-35-500161 | 200 - 250 | PN10             | 7,5                 | 9         | 561            | 439,79           |
| 712-0301-35-500161 | 250 - 300 | PN10             | 29                  | 15        | 561            | 555,76           |

**712/3550-008**

BRIDE DE RÉDUCTION  
Double gougeonnage,  
DN80 4 Gougeons  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
Gougeonnage DN80 spécial  
avec 4 gougeons selon DIN  
1882.



| Référence AVK n°   | DN/DN    | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0083-35-502161 | 40 - 80  | PN10/16          | 5,0                 | 1         | 561            | 128,36           |
| 712-0086-35-502161 | 60 - 80  | PN10/16          | 7,5                 | 21        | 561            | 128,36           |
| 712-0101-35-502161 | 80 - 100 | PN10/16          | 7,5                 | 48        | 561            | 159,99           |
| 712-0127-35-502161 | 80 - 125 | PN10/16          | 7,5                 | 1         | 561            | 183,12           |



### 712/3810-002

PLAQUE PLEINE  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 712-0040-38-1011 | 40       | PN10/16          | 2,0                 | 225      | 560            | 30,30            |
| 712-0050-38-1011 | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1        | 560            | 31,98            |
| 712-0060-38-1011 | 60       | PN10/16          | 2,7                 | 104      | 560            | 33,66            |
| 712-0065-38-1011 | 65       | PN10/16          | 3,1                 | 1        | 560            | 49,09            |
| 712-0080-38-1011 | 80       | PN10/16          | 3,5                 | 168      | 560            | 40,95            |
| 712-0100-38-1011 | 100      | PN10/16          | 4,3                 | 80       | 560            | 51,75            |
| 712-0125-38-1011 | 125      | PN10/16          | 5,6                 | 65       | 560            | 65,45            |
| 712-0150-38-1011 | 150      | PN10/16          | 7,2                 | 1        | 560            | 85,09            |
| 712-0200-38-1001 | 200      | PN10             | 11                  | 24       | 560            | 125,86           |
| 712-0200-38-1011 | 200      | PN16             | 11                  | 1        | 560            | 140,53           |
| 712-0250-38-1001 | 250      | PN10             | 17                  | 1        | 560            | 201,11           |
| 712-0250-38-1011 | 250      | PN16             | 17                  | 20       | 560            | 225,63           |
| 712-0300-38-1001 | 300      | PN10             | 24                  | 18       | 560            | 310,90           |
| 712-0300-38-1011 | 300      | PN16             | 24                  | 18       | 560            | 333,64           |
| 712-0400-38-1001 | 400      | PN10             | 37                  | 1        | 560            | 747,47           |
| 712-0400-38-1011 | 400      | PN16             | 45                  | 1        | 560            | 823,68           |
| 712-0500-38-1001 | 500      | PN10             | 57                  | 1        | 560            | 1 817,14         |
| 712-0500-38-1011 | 500      | PN16             | 78                  | 1        | 560            | 1 950,07         |
| 712-0600-38-1001 | 600      | PN10             | 87                  | 1        | 560            | 2 687,71         |
| 712-0600-38-1011 | 600      | PN16             | 124                 | 1        | 560            | 2 845,54         |

### 712/3910-011

PLAQUE TARAUDÉE  
1" - 1" 1/2 - 1" 1/4  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n°       | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 712-0040-39-101110 (1) | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 1        | 560            | 34,11            |
| 712-0040-39-101112 (2) | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 225      | 560            | 34,11            |
| 712-0040-39-101115 (3) | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 225      | 560            | 34,11            |
| 712-0050-39-101110 (1) | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 10       | 560            | 41,78            |
| 712-0050-39-101112 (2) | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1        | 560            | 41,78            |
| 712-0050-39-101115 (3) | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1        | 560            | 41,78            |
| 712-0060-39-101110 (1) | 60       | PN10/16          | 2,7                 | 1        | 560            | 44,30            |
| 712-0060-39-101112 (2) | 60       | PN10/16          | 2,6                 | 104      | 560            | 44,30            |
| 712-0060-39-101115 (3) | 60       | PN10/16          | 2,7                 | 104      | 560            | 44,30            |
| 712-0080-39-101110 (1) | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 168      | 560            | 52,30            |
| 712-0080-39-101112 (2) | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 1        | 560            | 52,30            |
| 712-0080-39-101115 (3) | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 168      | 560            | 52,30            |
| 712-0100-39-101110 (1) | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 1        | 560            | 61,28            |
| 712-0100-39-101112 (2) | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 80       | 560            | 61,28            |
| 712-0100-39-101115 (3) | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 80       | 560            | 61,28            |
| 712-0125-39-101110 (1) | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 1        | 560            | 76,72            |
| 712-0125-39-101112 (2) | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 1        | 560            | 76,72            |
| 712-0125-39-101115 (3) | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 1        | 560            | 76,72            |
| 712-0150-39-101110 (1) | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 1        | 560            | 100,42           |
| 712-0150-39-101112 (2) | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 10       | 560            | 100,42           |
| 712-0150-39-101115 (3) | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 1        | 560            | 100,42           |
| 712-0200-39-100110 (1) | 200      | PN10             | 11                  | 1        | 560            | 145,90           |
| 712-0200-39-100112 (2) | 200      | PN10             | 11                  | 30       | 560            | 145,90           |
| 712-0200-39-100115 (3) | 200      | PN10             | 11                  | 30       | 560            | 145,90           |
| 712-0250-39-100110 (1) | 250      | PN10             | 17                  | 1        | 560            | 233,67           |
| 712-0250-39-100112 (2) | 250      | PN10             | 17                  | 1        | 560            | 233,67           |
| 712-0250-39-100115 (3) | 250      | PN10             | 17                  | 20       | 560            | 233,67           |
| 712-0300-39-100110 (1) | 300      | PN10             | 24                  | 1        | 560            | 351,40           |
| 712-0300-39-100112 (2) | 300      | PN10             | 24                  | 18       | 560            | 351,40           |
| 712-0300-39-100115 (3) | 300      | PN10             | 24                  | 1        | 560            | 351,40           |
| 712-0400-39-100112 (2) | 400      | PN10             | 44                  | 5        | 560            | 853,72           |
| 712-0500-39-100112 (2) | 500      | PN10             | 77                  | 5        | 560            | 1 454,40         |
| 712-0600-39-100112 (2) | 600      | PN10             | 123                 | 5        | 560            | 2 498,36         |

(1) Filetage BSP 1" (26x34)

(2) Filetage BSP 1" 1/2 (40x49)

(3) Filetage BSP 1" 1/4 (32x42)

**712/3910-026**

PLAQUE TARAUDÉE  
2" - 50x60  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-39-101120 | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 1         | 560            | 34,11            |
| 712-0050-39-101120 | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1         | 560            | 41,78            |
| 712-0060-39-101120 | 60       | PN10/16          | 2,6                 | 104       | 560            | 44,30            |
| 712-0080-39-101120 | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 1         | 560            | 52,30            |
| 712-0100-39-101120 | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 80        | 560            | 61,28            |
| 712-0125-39-101120 | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 65        | 560            | 76,72            |
| 712-0150-39-101120 | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 1         | 560            | 100,42           |
| 712-0200-39-100120 | 200      | PN10             | 11                  | 30        | 560            | 145,90           |
| 712-0250-39-100120 | 250      | PN10             | 17                  | 20        | 560            | 233,67           |
| 712-0300-39-100120 | 300      | PN10             | 24                  | 18        | 560            | 351,40           |

**712/3910-046**

PLAQUE TARAUDÉE  
40x300 PB / 55x300 GB  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n°       | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0040-39-101140 (1) | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 225       | 560            | 34,11            |
| 712-0040-39-101155 (2) | 40       | PN10/16          | 1,9                 | 1         | 560            | 34,11            |
| 712-0050-39-101140 (1) | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1         | 560            | 41,78            |
| 712-0050-39-101155 (2) | 50       | PN10/16          | 2,4                 | 1         | 560            | 41,78            |
| 712-0060-39-101140 (1) | 60       | PN10/16          | 2,7                 | 104       | 560            | 44,30            |
| 712-0060-39-101155 (2) | 60       | PN10/16          | 2,6                 | 104       | 560            | 44,30            |
| 712-0080-39-101140 (1) | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 168       | 560            | 52,30            |
| 712-0080-39-101155 (2) | 80       | PN10/16          | 3,4                 | 168       | 560            | 52,30            |
| 712-0100-39-101140 (1) | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 1         | 560            | 61,28            |
| 712-0100-39-101155 (2) | 100      | PN10/16          | 4,2                 | 80        | 560            | 61,28            |
| 712-0125-39-101140 (1) | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 65        | 560            | 76,72            |
| 712-0125-39-101155 (2) | 125      | PN10/16          | 5,5                 | 65        | 560            | 76,72            |
| 712-0150-39-101140 (1) | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 1         | 560            | 100,42           |
| 712-0150-39-101155 (2) | 150      | PN10/16          | 7,1                 | 1         | 560            | 100,42           |
| 712-0200-39-100140 (1) | 200      | PN10             | 11                  | 1         | 560            | 145,90           |
| 712-0200-39-100155 (2) | 200      | PN10             | 11                  | 1         | 560            | 145,90           |
| 712-0250-39-100140 (1) | 250      | PN10             | 17                  | 20        | 560            | 233,67           |
| 712-0250-39-100155 (2) | 250      | PN10             | 16                  | 20        | 560            | 233,67           |
| 712-0300-39-100140 (1) | 300      | PN10             | 23                  | 1         | 560            | 351,40           |
| 712-0300-39-100155 (2) | 300      | PN10             | 24                  | 18        | 560            | 351,40           |

(1) Filetage 40x300 Petit bossage

(2) Filetage 55x300 Grand bossage



**712/1031-002**

TÉ 2 EMBOÎTEMENTS ET  
BRIDE MOBILE  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd<br>mm | DN2<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 712-0051-10-3111 | 63       | 40        | PN10/16          | 4,0                 | 37      | 555            | 79,20            |
| 712-0054-10-3111 | 63       | 60/65     | PN10/16          | 4,5                 | 20      | 555            | 86,09            |
| 712-0065-10-3111 | 75       | 60/65     | PN10/16          | 5,5                 | 28      | 555            | 108,31           |
| 712-0067-10-3111 | 75       | 40        | PN10/16          | 4,6                 | 15      | 555            | 87,59            |
| 712-0080-10-3111 | 90       | 80        | PN10/16          | 7,5                 | 29      | 555            | 126,44           |
| 712-0081-10-3111 | 90       | 60/65     | PN10/16          | 6,7                 | 34      | 555            | 116,69           |
| 712-0083-10-3111 | 90       | 40        | PN10/16          | 6,5                 | 24      | 555            | 105,59           |
| 712-0100-10-3111 | 110      | 100       | PN10/16          | 11                  | 48      | 555            | 154,18           |
| 712-0101-10-3111 | 110      | 80        | PN10/16          | 9,1                 | 26      | 555            | 143,05           |
| 712-0102-10-3111 | 110      | 60/65     | PN10/16          | 8,3                 | 48      | 555            | 140,31           |
| 712-0104-10-3111 | 110      | 40        | PN10/16          | 7,1                 | 40      | 555            | 122,01           |
| 712-0125-10-3111 | 125      | 125       | PN10/16          | 14                  | 10      | 555            | 229,11           |
| 712-0126-10-3111 | 125      | 100       | PN10/16          | 13                  | 20      | 555            | 211,13           |
| 712-0127-10-3111 | 125      | 80        | PN10/16          | 12                  | 1       | 555            | 175,18           |
| 712-0128-10-3111 | 125      | 60/65     | PN10/16          | 9,1                 | 24      | 555            | 169,68           |
| 712-0130-10-3111 | 125      | 40        | PN10/16          | 7,6                 | 6       | 555            | 154,18           |
| 712-0141-10-3111 | 140      | 125       | PN10/16          | 15                  | 12      | 555            | 241,58           |
| 712-0142-10-3111 | 140      | 100       | PN10/16          | 15                  | 17      | 555            | 201,22           |
| 712-0143-10-3111 | 140      | 80        | PN10/16          | 13                  | 14      | 555            | 197,43           |
| 712-0144-10-3111 | 140      | 60/65     | PN10/16          | 12                  | 28      | 555            | 191,79           |
| 712-0146-10-3111 | 140      | 40        | PN10/16          | 9,7                 | 20      | 555            | 186,16           |
| 712-0150-10-3111 | 160      | 150       | PN10/16          | 21                  | 12      | 555            | 259,54           |
| 712-0151-10-3111 | 160      | 125       | PN10/16          | 17                  | 12      | 555            | 245,70           |
| 712-0152-10-3111 | 160      | 100       | PN10/16          | 16                  | 14      | 555            | 227,85           |
| 712-0153-10-3111 | 160      | 80        | PN10/16          | 14                  | 16      | 555            | 224,83           |
| 712-0154-10-3111 | 160      | 60/65     | PN10/16          | 15                  | 32      | 555            | 219,51           |
| 712-0156-10-3111 | 160      | 40        | PN10/16          | 15                  | 16      | 555            | 216,60           |
| 712-0200-10-3101 | 200      | 200       | PN10             | 32                  | 10      | 555            | 459,55           |
| 712-0200-10-3111 | 200      | 200       | PN16             | 32                  | 1       | 555            | 555,67           |
| 712-0201-10-3111 | 200      | 150       | PN10/16          | 27                  | 10      | 555            | 415,52           |
| 712-0202-10-3111 | 200      | 125       | PN10/16          | 26                  | 10      | 555            | 387,66           |
| 712-0203-10-3111 | 200      | 100       | PN10/16          | 23                  | 10      | 555            | 344,41           |
| 712-0204-10-3111 | 200      | 80        | PN10/16          | 21                  | 10      | 555            | 338,77           |
| 712-0205-10-3111 | 200      | 60/65     | PN10/16          | 20                  | 10      | 555            | 334,81           |
| 712-0207-10-3111 | 200      | 40        | PN10/16          | 20                  | 1       | 555            | 326,42           |
| 712-0226-10-3101 | 225      | 200       | PN10             | 37                  | 8       | 555            | 623,57           |
| 712-0226-10-3111 | 225      | 200       | PN16             | 37                  | 8       | 555            | 737,41           |
| 712-0228-10-3111 | 225      | 150       | PN10/16          | 30                  | 1       | 555            | 575,14           |
| 712-0230-10-3111 | 225      | 125       | PN16             | 27                  | 1       | 555            | 551,23           |
| 712-0231-10-3111 | 225      | 100       | PN10/16          | 24                  | 1       | 555            | 536,14           |
| 712-0232-10-3111 | 225      | 80        | PN10/16          | 26                  | 1       | 555            | 518,03           |
| 712-0233-10-3111 | 225      | 60/65     | PN10/16          | 23                  | 1       | 555            | 478,88           |
| 712-0250-10-3101 | 250      | 250       | PN10             | 48                  | 1       | 555            | 805,10           |
| 712-0250-10-3111 | 250      | 250       | PN16             | 48                  | 1       | 555            | 940,11           |
| 712-0251-10-3101 | 250      | 200       | PN10             | 41                  | 1       | 555            | 654,53           |
| 712-0251-10-3111 | 250      | 200       | PN16             | 41                  | 1       | 555            | 768,25           |
| 712-0252-10-3111 | 250      | 150       | PN10/16          | 32                  | 5       | 555            | 652,83           |
| 712-0253-10-3111 | 250      | 125       | PN10/16          | 30                  | 1       | 555            | 601,64           |
| 712-0254-10-3111 | 250      | 100       | PN10/16          | 34                  | 7       | 555            | 589,16           |
| 712-0255-10-3111 | 250      | 80        | PN10/16          | 29                  | 12      | 555            | 589,16           |
| 712-0256-10-3111 | 250      | 60/65     | PN10/16          | 31                  | 1       | 555            | 589,16           |
| 712-0300-10-3101 | 315      | 300       | PN10             | 65                  | 4       | 555            | 1 193,08         |
| 712-0300-10-3111 | 315      | 300       | PN16             | 65                  | 4       | 555            | 1 369,57         |
| 712-0301-10-3101 | 315      | 250       | PN10             | 64                  | 1       | 555            | 1 068,17         |
| 712-0301-10-3111 | 315      | 250       | PN16             | 64                  | 1       | 555            | 1 176,25         |
| 712-0302-10-3101 | 315      | 200       | PN10             | 52                  | 4       | 555            | 1 068,17         |
| 712-0302-10-3111 | 315      | 200       | PN16             | 52                  | 4       | 555            | 1 176,25         |
| 712-0303-10-3111 | 315      | 150       | PN10/16          | 66                  | 1       | 555            | 941,75           |
| 712-0305-10-3111 | 315      | 100       | PN10/16          | 55                  | 3       | 555            | 888,76           |
| 712-0306-10-3111 | 315      | 80        | PN10/16          | 54                  | 9       | 555            | 872,31           |

**712/1030-002**

TÉ 3 EMBOÎTEMENTS  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd<br>mm | Ddt<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0050-10-3011 | 63       | 63        | 4,0                 | 1         | 556            | 65,36            |
| 712-0065-10-3011 | 75       | 75        | 5,6                 | 1         | 556            | 87,59            |
| 712-0080-10-3011 | 90       | 90        | 6,9                 | 70        | 556            | 106,95           |
| 712-0100-10-3011 | 110      | 110       | 8,6                 | 26        | 556            | 154,18           |
| 712-0125-10-3011 | 125      | 125       | 12                  | 1         | 556            | 183,41           |
| 712-0140-10-3011 | 140      | 140       | 15                  | 1         | 556            | 207,01           |
| 712-0150-10-3011 | 160      | 160       | 18                  | 16        | 556            | 273,57           |
| 712-0200-10-3011 | 200      | 200       | 26                  | 1         | 556            | 415,52           |

**712/0630-002**

COUDE À EMBOÎTEMENTS  
1/4 - 90°  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0050-06-3011 | 63       | 3,7                 | 30        | 557            | 45,13            |
| 712-0065-06-3011 | 75       | 5,0                 | 40        | 557            | 57,32            |
| 712-0080-06-3011 | 90       | 5,6                 | 32        | 557            | 67,22            |
| 712-0100-06-3011 | 110      | 8,0                 | 12        | 557            | 99,77            |
| 712-0125-06-3011 | 125      | 10                  | 10        | 557            | 121,65           |
| 712-0140-06-3011 | 140      | 12                  | 19        | 557            | 162,40           |
| 712-0150-06-3011 | 160      | 15                  | 12        | 557            | 205,45           |
| 712-0200-06-3011 | 200      | 25                  | 9         | 557            | 311,09           |
| 712-0225-06-3011 | 225      | 27                  | 1         | 557            | 433,76           |
| 712-0250-06-3011 | 250      | 42                  | 4         | 557            | 536,04           |
| 712-0300-06-3011 | 315      | 58                  | 4         | 557            | 1 016,43         |

**712/0430-002**

COUDE À EMBOÎTEMENTS  
1/8 - 45°  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile



| Référence AVK n° | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0050-04-3011 | 63       | 3,1                 | 180       | 557            | 44,36            |
| 712-0065-04-3011 | 75       | 3,8                 | 132       | 557            | 52,71            |
| 712-0080-04-3011 | 90       | 5,0                 | 96        | 557            | 63,79            |
| 712-0100-04-3011 | 110      | 6,6                 | 72        | 557            | 81,70            |
| 712-0125-04-3011 | 125      | 9,2                 | 50        | 557            | 110,86           |
| 712-0140-04-3011 | 140      | 11                  | 24        | 557            | 136,97           |
| 712-0150-04-3011 | 160      | 11                  | 18        | 557            | 170,69           |
| 712-0200-04-3011 | 200      | 20                  | 13        | 557            | 254,33           |
| 712-0225-04-3011 | 225      | 24                  | 11        | 557            | 374,15           |
| 712-0250-04-3011 | 250      | 34                  | 8         | 557            | 413,63           |
| 712-0300-04-3011 | 315      | 50                  | 5         | 557            | 728,54           |

**712/0230-002**

COUDE À EMBOÎTEMENTS  
1/16 - 22°30'  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 712-0050-02-3011 | 63       | 2,7                 | 16        | 557            | 40,89            |
| 712-0065-02-3011 | 75       | 3,5                 | 70        | 557            | 48,32            |
| 712-0080-02-3011 | 90       | 4,5                 | 54        | 557            | 57,87            |
| 712-0100-02-3011 | 110      | 5,8                 | 40        | 557            | 73,52            |
| 712-0125-02-3011 | 125      | 6,9                 | 32        | 557            | 95,21            |
| 712-0140-02-3011 | 140      | 8,0                 | 25        | 557            | 115,79           |
| 712-0150-02-3011 | 160      | 10                  | 18        | 557            | 143,95           |
| 712-0200-02-3011 | 200      | 15                  | 13        | 557            | 243,28           |
| 712-0225-02-3011 | 225      | 19                  | 13        | 557            | 360,79           |
| 712-0250-02-3011 | 250      | 23                  | 8         | 557            | 370,50           |
| 712-0300-02-3011 | 315      | 40                  | 6         | 557            | 612,52           |



**712/0130-002**

COUDE À EMBOÎTEMENTS  
1/32 - 11°15'  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd  | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | kg            |           | Code   | EUR       |
| 712-0050-01-3011 | 63  | 2,7           | 1         | 557    | 43,61     |
| 712-0065-01-3011 | 75  | 3,5           | 77        | 557    | 46,48     |
| 712-0080-01-3011 | 90  | 4,5           | 1         | 557    | 57,87     |
| 712-0100-01-3011 | 110 | 5,7           | 15        | 557    | 73,25     |
| 712-0125-01-3011 | 125 | 6,8           | 1         | 557    | 92,34     |
| 712-0140-01-3011 | 140 | 8,0           | 25        | 557    | 112,46    |
| 712-0150-01-3011 | 160 | 9,7           | 18        | 557    | 141,24    |
| 712-0200-01-3011 | 200 | 14            | 13        | 557    | 207,12    |
| 712-0225-01-3011 | 225 | 19            | 5         | 557    | 333,30    |
| 712-0250-01-3011 | 250 | 22            | 8         | 557    | 382,50    |
| 712-0300-01-3011 | 315 | 36            | 6         | 557    | 594,46    |

**712/2030-002**

CÔNE A EMBOÎTEMENTS  
Pour PVC et PVC biorienté  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017



| Référence AVK n° | Dd1 | Dd2 | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|-----|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | mm  | kg            |           | Code   | EUR       |
| 712-0066-20-3011 | 63  | 75  | 3,7           | 1         | 558    | 60,03     |
| 712-0081-20-3011 | 75  | 90  | 4,9           | 1         | 558    | 73,09     |
| 712-0101-20-3011 | 90  | 110 | 6,6           | 1         | 558    | 94,00     |
| 712-0102-20-3011 | 75  | 110 | 6,0           | 1         | 558    | 88,14     |
| 712-0103-20-3011 | 63  | 110 | 4,1           | 1         | 558    | 84,53     |
| 712-0126-20-3011 | 110 | 125 | 5,8           | 1         | 558    | 118,29    |
| 712-0127-20-3011 | 90  | 125 | 6,9           | 1         | 558    | 105,07    |
| 712-0141-20-3011 | 125 | 140 | 6,9           | 1         | 558    | 130,97    |
| 712-0142-20-3011 | 110 | 140 | 8,4           | 1         | 558    | 129,78    |
| 712-0143-20-3011 | 90  | 140 | 7,1           | 1         | 558    | 118,47    |
| 712-0151-20-3011 | 125 | 160 | 7,9           | 1         | 558    | 151,12    |
| 712-0152-20-3011 | 110 | 160 | 11            | 1         | 558    | 146,50    |
| 712-0153-20-3011 | 90  | 160 | 11            | 1         | 558    | 141,11    |
| 712-0159-20-3011 | 140 | 160 | 10            | 1         | 558    | 157,29    |
| 712-0201-20-3011 | 160 | 200 | 19            | 1         | 558    | 238,34    |
| 712-0202-20-3011 | 125 | 200 | 12            | 1         | 558    | 192,19    |
| 712-0203-20-3011 | 110 | 200 | 13            | 1         | 558    | 201,94    |
| 712-0228-20-3011 | 160 | 225 | 21            | 1         | 558    | 279,90    |
| 712-0229-20-3011 | 140 | 225 | 14            | 1         | 558    | 242,54    |
| 712-0231-20-3011 | 110 | 225 | 19            | 1         | 558    | 234,13    |
| 712-0251-20-3011 | 200 | 250 | 25            | 1         | 558    | 363,18    |












**712/7511-002**

BRIDE FIXE  
À emboîtement  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Époxy bleu RAL 5017  
Pour PVC et PVC biorienté



| Référence AVK n° | DN  | Dd  | Bride   | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|-----|---------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm  | mm  | perçage | kg            |           | Code   | EUR       |
| 712-0050-75-1111 | 50  | 63  | PN10/16 | 3,3           | 1         | 559    | 57,49     |
| 712-0065-75-1111 | 65  | 75  | PN10/16 | 4,4           | 1         | 559    | 73,69     |
| 712-0080-75-1111 | 80  | 90  | PN10/16 | 5,2           | 80        | 559    | 76,10     |
| 712-0100-75-1111 | 100 | 110 | PN10/16 | 5,8           | 64        | 559    | 92,80     |
| 712-0140-75-1111 | 125 | 140 | PN10/16 | 8,7           | 1         | 559    | 135,38    |
| 712-0150-75-1111 | 150 | 160 | PN10/16 | 11            | 1         | 559    | 170,09    |
| 712-0200-75-1101 | 200 | 200 | PN10    | 19            | 1         | 559    | 259,09    |
| 712-0225-75-1101 | 200 | 225 | PN10    | 19            | 1         | 559    | 285,90    |
| 712-0250-75-1101 | 250 | 250 | PN10    | 25            | 1         | 559    | 420,45    |
| 712-0300-75-1101 | 300 | 315 | PN10    | 37            | 1         | 559    | 610,53    |

# TABLEAU DE COMPATIBILITÉ MATÉRIEL DE ROBINETTERIE ET CANALISATION D'EAU POTABLE










| Série | Produit                            |   | Tubes          |              |                           |                               |                    |                  |       |                 |
|-------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|-------|-----------------|
|       |                                    |   | PEHD<br>PN 16  | PVC<br>PN 16 | PVC<br>Biorienté<br>PN 16 | PVC<br>Biorienté<br>PN 25 (3) | FONTES<br>DUCTILES | FONTES<br>GRISES | ACIER | Fibre<br>Ciment |
| 05/66 | Unibride libre Fonte               |    |                |              |                           |                               | X                  |                  |       |                 |
| 05/26 | Unibride autobuté Fonte            |    |                |              |                           |                               | X                  |                  |       |                 |
| 05/62 | UnibridEasy                        |    |                | X            | X                         | X <sup>3</sup>                |                    |                  |       |                 |
| 05/60 | UnibridEasy Stop                   |   | X <sup>1</sup> | X            | X                         | X <sup>3</sup>                |                    |                  |       |                 |
| 258   | Manchon mécano soudé               |  |                | X            | X                         | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |
| 259   | Manchon dissymétrique mécano soudé |  |                | X            | X                         | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |
| 260   | Adaptateur mécano soudé            |  |                | X            | X                         | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |
| 601   | Manchon GT symétrique              |  |                | X            | X <sup>2</sup>            | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |
| 602   | Manchon GT dissymétrique           |  |                | X            | X <sup>2</sup>            | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |
| 603   | Adaptateur GT                      |  |                | X            | X <sup>2</sup>            | X <sup>3</sup>                | X                  | X                | X     | X               |

1- L'emploi d'un insert métallique série 05/E est nécessaire comme solution anti-fluage

2- Nécessite un contrôle de l'ovalisation lors du serrage

3- Pour diamètre extérieur PVC et pression maximale de service inférieure à 16 bar

# TABLEAU DE COMPATIBILITÉ MATÉRIEL DE ROBINETTERIE ET CANALISATION D'EAU POTABLE

| Série    | Produit  |    | Tubes          |              |                  |                      |                  |                |       |                 |
|----------|--|---|----------------|--------------|------------------|----------------------|------------------|----------------|-------|-----------------|
|          |  |   | PEHD<br>PN 16  | PVC<br>PN 16 | PVC-BIO<br>PN 16 | PVC-BIO<br>PN 25 (3) | FONTE<br>DUCTILE | FONTE<br>GRISE | ACIER | Fibre<br>Ciment |
| 621      | Manchon autobuté SUPA PLUS™                        |    | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      |                  |                |       |                 |
| 623      | Adaptateur autobuté SUPA PLUS™                     |    | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      |                  |                |       |                 |
| 625/4242 | Manchon Gibauplast                                 |    |                | x            | x <sup>2</sup>   | x                    |                  |                |       |                 |
| 626/4142 | Adaptateur Prestoplast                             |    |                | x            | x <sup>2</sup>   | x                    |                  |                |       |                 |
| 631      | Manchon symétrique<br>GT autobuté SUPA MAXI™       |   | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      | x                | x              | x     | x               |
| 633      | Adaptateur<br>GT autobuté SUPA MAXI™               |  | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      | x                | x              | x     | x               |
| 632      | Manchon dissymétrique<br>GT autobuté SUPA MAXI™    |  | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      | x                | x              | x     | x               |
| 634      | Bouchon d'extrémité<br>GT autobuté SUPA MAXI™      |  | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      | x                | x              | x     | x               |
| 635      | Manchon de transition<br>GT autobuté SUPA MAXI™    |  | x <sup>1</sup> | x            |                  |                      | x                | x              | x     | x               |
| 712      | Coudes, tés à emboîtements<br>Brides à emboîtement |  |                | x            | x                | x                    |                  |                |       |                 |
| 745/01   | Repico Grip  |  |                |              |                  |                      | x                | x              | x     |                 |
| 745/20   | Repico Slip  |  | x <sup>1</sup> | x            | x <sup>2</sup>   | x                    | x                | x              | x     | x               |

1 L'emploi d'un insert métallique série 05/E est nécessaire

2 Nécessite un contrôle de l'ovalisation lors du serrage

3 Pour diamètre extérieur PVC et pression maximale de service inférieure à 16 bar

Pour plus d'informations concernant l'emploi de nos matériels, veuillez consulter nos notices d'installation

**05/62-001**

UNIBRIDEASY  
PFA 16 bar  
Pour tubes PVC-U et PVC  
biorienté  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°              | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------------|----------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 05-050-62-1600                | 50       | 63       | PN10/16          | 1,7                 | 1        | 510            | 43,87            |
| 05-063-62-1600                | 60       | 63       | PN10/16          | 1,9                 | 1        | 510            | 45,62            |
| 05-075-62-1600                | 65       | 75       | PN10/16          | 2,0                 | 1        | 510            | 45,98            |
| 05-090-62-1600                | 80       | 90       | PN10/16          | 2,3                 | 1        | 510            | 47,21            |
| 05-110-62-1600                | 100      | 110      | PN10/16          | 2,7                 | 1        | 510            | 48,80            |
| 05-125-62-1600                | 125      | 125      | PN10/16          | 3,4                 | 1        | 510            | 67,21            |
| 05-140-62-1600                | 125      | 140      | PN10/16          | 3,5                 | 1        | 510            | 80,44            |
| 05-160-62-1600                | 150      | 160      | PN10/16          | 3,9                 | 1        | 510            | 82,34            |
| 05-200-62-0600                | 200      | 200      | PN10             | 5,5                 | 1        | 510            | 131,84           |
| 05-200-62-1600                | 200      | 200      | PN16             | 5,5                 | 1        | 510            | 194,71           |
| 05-225-62-0600                | 200      | 225      | PN10             | 6,2                 | 1        | 510            | 141,47           |
| 05-225-62-1600                | 200      | 225      | PN16             | 6,2                 | 1        | 510            | 215,55           |
| 05-250-62-0600                | 250      | 250      | PN10             | 7,0                 | 1        | 510            | 227,75           |
| 05-250-62-1600                | 250      | 250      | PN16             | 7,0                 | 1        | 510            | 288,66           |
| 05-315-62-0600 <sup>(1)</sup> | 300      | 315      | PN10             | 8,7                 | 1        | 510            | 289,35           |
| 05-315-62-1600 <sup>(1)</sup> | 300      | 315      | PN16             | 8,7                 | 1        | 510            | 345,91           |

<sup>(1)</sup> Pour les tubes PVC biorienté un insert inox est nécessaire

**05/60-001**

UNIBRIDEASY STOP  
AUTOBUTÉ  
PFA 16 bar  
PVC-U PN 16 bar  
PVC Biorienté PN 16 bar  
PVC Biorienté PN 25 bar sauf  
diamètre extérieur 222, 274,  
326 mm et PFA > 16 bar  
PE 80 SDR 11 (12,5 bar)  
PE 100 SDR 11 (16 bar)  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Pour tube PVC bi-orienté PN  
16 avec unibrède 05-315-  
60-0600 insert inox réf  
0531579000 nécessaire.  
Pour tube PVC bi-orienté PN  
16 avec unibrède 05-280-  
60-0600 insert inox réf  
0528079000 nécessaire.



| Référence AVK n°              | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------------------|----------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 05-050-60-1600                | 50       | 63       | PN10/16          | 1,9                 | 1        | 510            | 64,73            |
| 05-063-60-1600                | 60       | 63       | PN10/16          | 2,0                 | 1        | 510            | 64,94            |
| 05-075-60-1600                | 65       | 75       | PN10/16          | 2,2                 | 1        | 510            | 72,14            |
| 05-090-60-1600                | 80       | 90       | PN10/16          | 2,5                 | 1        | 510            | 75,90            |
| 05-110-60-1600                | 100      | 110      | PN10/16          | 3,0                 | 1        | 510            | 84,79            |
| 05-125-60-1600                | 125      | 125      | PN10/16          | 3,7                 | 1        | 510            | 123,23           |
| 05-140-60-1600                | 125      | 140      | PN10/16          | 3,9                 | 1        | 510            | 133,41           |
| 05-160-60-1600                | 150      | 160      | PN10/16          | 4,3                 | 1        | 510            | 161,25           |
| 05-200-60-0600                | 200      | 200      | PN10             | 6,3                 | 1        | 510            | 265,75           |
| 05-200-60-1600                | 200      | 200      | PN16             | 6,3                 | 1        | 510            | 327,93           |
| 05-225-60-0600                | 200      | 225      | PN10             | 7,0                 | 1        | 510            | 296,86           |
| 05-225-60-1600                | 200      | 225      | PN16             | 7,0                 | 1        | 510            | 325,52           |
| 05-250-60-0600                | 250      | 250      | PN10             | 8,0                 | 1        | 510            | 432,65           |
| 05-250-60-1600                | 250      | 250      | PN16             | 8,0                 | 1        | 510            | 471,54           |
| 05-280-60-0600 <sup>(1)</sup> | 250      | 280      | PN10             | 8,0                 | 1        | 510            | 437,02           |
| 05-280-60-1600 <sup>(2)</sup> | 250      | 280      | PN16             | 8,0                 | 1        | 510            | 500,87           |
| 05-315-60-0600 <sup>(1)</sup> | 300      | 315      | PN10             | 9,8                 | 1        | 510            | 467,61           |
| 05-315-60-1600 <sup>(2)</sup> | 300      | 315      | PN16             | 9,8                 | 1        | 510            | 562,42           |

<sup>(1)</sup> Déviation angulaire max  $\pm 1,5^\circ$ . Pour tube PVC biorienté un insert inox est nécessaire.

<sup>(2)</sup> Déviation angulaire max  $\pm 1,5^\circ$ . Ne convient pas au tube PVC biorienté.



### 05/66-002

UNIBRIDE LIBRE  
PFA 16 bar  
pour tubes fonte ductile  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 05-050-66-0502104 | 50       | 66       | PN10/16          | 2,4                 | 5         | 511            | 65,39            |
| 05-060-66-0602204 | 60       | 77       | PN10/16          | 2,3                 | 24        | 511            | 70,91            |
| 05-080-66-0802104 | 80       | 98       | PN10/16          | 2,8                 | 18        | 511            | 76,67            |
| 05-100-66-1002104 | 100      | 118      | PN10/16          | 3,6                 | 15        | 511            | 82,87            |
| 05-125-66-1252104 | 125      | 144      | PN10/16          | 5,4                 | 12        | 511            | 106,62           |
| 05-150-66-1502104 | 150      | 170      | PN10/16          | 5,7                 | 10        | 511            | 130,37           |
| 05-200-66-2002404 | 200      | 222      | PN10             | 8,7                 | 5         | 511            | 178,59           |
| 05-200-66-2004404 | 200      | 222      | PN16             | 8,7                 | 5         | 511            | 251,59           |
| 05-250-66-2502404 | 250      | 274      | PN10             | 19                  | 5         | 511            | 245,42           |
| 05-250-66-2504404 | 250      | 274      | PN16             | 18                  | 5         | 511            | 340,36           |
| 05-300-66-3002404 | 300      | 326      | PN10             | 22                  | 2         | 511            | 331,86           |
| 05-300-66-3004404 | 300      | 326      | PN16             | 22                  | 2         | 511            | 449,36           |

### 05/26-001

UNIBRIDE AUTOBUTÉ  
PFA 16 bar  
pour tube fonte ductile  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 05-066-26-0502104 | 50       | 66       | PN10/16          | 2,6                 | 5         | 511            | 108,43           |
| 05-077-26-0602204 | 60       | 77       | PN10/16          | 2,5                 | 24        | 511            | 104,22           |
| 05-098-26-0802104 | 80       | 98       | PN10/16          | 3,0                 | 18        | 511            | 109,75           |
| 05-118-26-1002104 | 100      | 118      | PN10/16          | 3,8                 | 15        | 511            | 123,56           |
| 05-144-26-1252104 | 125      | 144      | PN10/16          | 5,6                 | 12        | 511            | 150,27           |
| 05-170-26-1502104 | 150      | 170      | PN10/16          | 6,0                 | 10        | 511            | 201,86           |
| 05-222-26-2002404 | 200      | 222      | PN10             | 9,0                 | 5         | 511            | 270,49           |
| 05-222-26-2004404 | 200      | 222      | PN16             | 9,0                 | 5         | 511            | 270,39           |

### 05/26-003

UNIBRIDE AUTOBUTÉ  
PFA 16 bar  
Pour tube fonte ductile  
Boulonnerie acier zingué  
Montage inversé  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|----------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 05-274-26-2502400 | 250      | 274      | PN10             | 27                  | 5         | 511            | 703,57           |
| 05-274-26-2504400 | 250      | 274      | PN16             | 27                  | 5         | 511            | 762,96           |
| 05-326-26-3002400 | 300      | 326      | PN10             | 31                  | 2         | 511            | 743,64           |
| 05-326-26-3004400 | 300      | 326      | PN16             | 30                  | 2         | 511            | 817,85           |



**258/30-001**

MANCHON MÉCANO SOUDÉ  
Pour tuyau fonte ductile,  
boulonnerie sheraplex  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre  
PFA 16 bar



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Ø ext. canalisation<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 258-30-0480-16   | 450      | 480                       | 36                  | 1         | 548            | 856,13           |
| 258-30-0532-16   | 500      | 532                       | 40                  | 1         | 548            | 947,90           |
| 258-30-0635-16   | 600      | 635                       | 46                  | 1         | 548            | 985,55           |
| 258-30-0738-16   | 700      | 738                       | 51                  | 1         | 548            | 1 363,40         |
| 258-30-0842-16   | 800      | 842                       | 60                  | 1         | 548            | 1 528,74         |
| 258-30-0945-16   | 900      | 945                       | 86                  | 1         | 548            | 1 420,96         |
| 258-30-1048-16   | 1000     | 1048                      | 75                  | 1         | 548            | 1 734,03         |

**258/30-004**

MANCHON MÉCANO SOUDÉ  
Pour tube acier et PVC  
Boulonnerie sheraplex  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur  
PFA 16 bar



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Ø ext. canalisation<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|---------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 258-30-0457-16   | 450      | 457                       | 36                  | 1         | 548            | 856,13           |
| 258-30-0508-16   | 500      | 508                       | 39                  | 1         | 548            | 947,90           |
| 258-30-0610-16   | 600      | 610                       | 44                  | 1         | 548            | 985,55           |
| 258-30-0711-16   | 700      | 711                       | 48                  | 1         | 548            | 1 363,40         |
| 258-30-0813-16   | 800      | 813                       | 54                  | 1         | 548            | 1 528,74         |
| 258-30-0914-16   | 900      | 914                       | 59                  | 1         | 548            | 1 420,96         |
| 258-30-1016-16   | 1000     | 1016                      | 65                  | 1         | 548            | 1 734,03         |

**259/30-001**

MANCHON DISSYMETRIQUE  
MÉCANO SOUDÉ  
Pour tuyaux fonte, acier, PVC  
et PRV  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur  
PFA 16 bar



| Référence AVK n° | Dd1<br>mm | Dd2<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 259-30-0439-0406 | 406       | 439       | 35                  | 1         | 548            | 1 400,50         |
| 259-30-0453-0406 | 406       | 453       | 39                  | 1         | 548            | 1 896,89         |
| 259-30-0478-0452 | 452       | 478       | 35                  | 1         | 548            | 1 360,83         |
| 259-30-0480-0450 | 450       | 480       | 37                  | 1         | 548            | 1 369,38         |
| 259-30-0480-0457 | 457       | 480.0     | 35                  | 1         | 548            | 1 748,33         |
| 259-30-0508-0500 | 500       | 508       | 39                  | 1         | 548            | 1 912,27         |
| 259-30-0532-0508 | 508       | 532       | 41                  | 1         | 548            | 1 912,27         |
| 259-30-0536-0511 | 511       | 536       | 40                  | 1         | 548            | 1 912,27         |
| 259-30-0635-0604 | 604       | 635       | 46                  | 1         | 548            | 1 664,00         |
| 259-30-0635-0610 | 610       | 635       | 47                  | 1         | 548            | 1 664,46         |
| 259-30-0738-0711 | 711       | 738       | 56                  | 1         | 548            | 1 602,54         |
| 259-30-0756-0739 | 739       | 756       | 51                  | 1         | 548            | 1 602,54         |
| 259-30-0842-0813 | 812.8     | 842.0     | 60                  | 1         | 548            | 2 562,89         |
| 259-30-0945-0914 | 914.4     | 945.0     | 65                  | 1         | 548            | 2 327,24         |
| 259-30-0972-0945 | 945       | 972       | 64                  | 1         | 548            | 2 327,24         |
| 259-30-1048-1046 | 1046      | 1048      | 94                  | 1         | 548            | 2 605,12         |
| 259-30-1180-1152 | 1152      | 1180      | 95                  | 1         | 548            | 2 605,12         |

**260/30-001**

ADAPTATEUR MÉCANO  
SOUDÉ  
Pour tuyau fonte ductile,  
PN16  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Øext canalisation<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 260-30-0378-1000 | 350      | 378                     | PN16             | 35                  | 1         | 548            | 1 495,21         |
| 260-30-0429-1002 | 400      | 429                     | PN16             | 40                  | 1         | 548            | 1 415,63         |
| 260-30-0480-1003 | 450      | 480                     | PN16             | 46                  | 1         | 548            | 1 587,13         |
| 260-30-0532-1004 | 500      | 532                     | PN16             | 53                  | 1         | 548            | 1 783,38         |
| 260-30-0635-1005 | 600      | 635                     | PN16             | 71                  | 1         | 548            | 2 017,00         |
| 260-30-0842-1007 | 800      | 842                     | PN16             | 85                  | 1         | 548            | 2 675,13         |

**260/30-002**

ADAPTATEUR MÉCANO  
SOUDÉ  
Pour tuyau fonte ductile,  
PN10  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Øext canalisation<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 260-30-0378-0000 | 350      | 378                     | PN10             | 33                  | 1         | 548            | 1 355,10         |
| 260-30-0478-0003 | 450      | 478                     | PN10             | 48                  | 1         | 548            | 1 438,42         |
| 260-30-0532-0004 | 500      | 532                     | PN10             | 47                  | 1         | 548            | 1 656,88         |
| 260-30-0635-0005 | 600      | 635                     | PN10             | 67                  | 1         | 548            | 1 794,55         |
| 260-30-0944-0008 | 900      | 944                     | PN10             | 92                  | 1         | 548            | 2 646,11         |

**260/30-005**

ADAPTATEUR MECANO  
SOUDÉ  
Pour tuyau fonte grise/fibre  
ciment, PN10  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Øext canalisation<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 260-30-0492-0003 | 450      | 492                     | PN10             | 43                  | 1         | 548            | 1 438,41         |
| 260-30-0545-0004 | 500      | 545                     | PN10             | 51                  | 1         | 548            | 1 656,88         |
| 260-30-0650-0005 | 600      | 650                     | PN10             | 64                  | 1         | 548            | 1 794,55         |
| 260-30-0729-0006 | 700      | 729                     | PN10             | 91                  | 1         | 548            | 2 025,13         |
| 260-30-0860-0007 | 800      | 860                     | PN10             | 85                  | 1         | 548            | 2 411,44         |

**260/30-007**

ADAPTATEUR MECANO  
SOUDÉ  
Pour tuyau acier/PVC, PN10  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Øext canalisation<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 260-30-0406-0002 | 400      | 406                     | PN10             | 40                  | 1         | 548            | 1 430,37         |
| 260-30-0457-0003 | 450      | 457                     | PN10             | 43                  | 1         | 548            | 1 438,42         |
| 260-30-0508-0004 | 500      | 508                     | PN10             | 56                  | 1         | 548            | 2 411,44         |
| 260-30-0610-0005 | 600      | 610                     | PN10             | 71                  | 1         | 548            | 2 411,44         |
| 260-30-0711-0006 | 700      | 711                     | PN10             | 72                  | 1         | 548            | 2 025,13         |
| 260-30-0813-0007 | 800      | 813                     | PN10             | 85                  | 1         | 548            | 2 411,44         |
| 260-30-0914-0008 | 900      | 914                     | PN10             | 94                  | 1         | 548            | 2 646,11         |

**260/30-100**

ADAPTATEUR MECANO  
SOUDÉ  
Pour tous type de tuyaux  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm  
Tolérance : +2 / -5 mm sur  
le diamètre extérieur  
Autres diamètres, fabrication  
sur mesure, nous consulter



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|----------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 260-30-0400-0002 | 400      | PN10             | 400      | 53                  | 1         | 548            | 1 430,37         |
| 260-30-0400-1002 | 400      | PN16             | 400      | 38                  | 1         | 548            | 1 415,63         |
| 260-30-0480-0003 | 450      | PN10             | 480      | 44                  | 1         | 548            | 1 438,42         |
| 260-30-0500-1004 | 500      | PN16             | 500      | 59                  | 1         | 548            | 1 783,38         |
| 260-30-0513-0004 | 500      | PN10             | 513      | 71                  | 1         | 548            | 1 656,88         |
| 260-30-0550-0004 | 500      | PN10             | 550      | 72                  | 1         | 548            | 1 766,34         |
| 260-30-0555-0004 | 500      | PN10             | 555      | 86                  | 1         | 548            | 1 766,34         |
| 260-30-0555-1004 | 500      | PN16             | 555      | 60                  | 1         | 548            | 2 084,89         |
| 260-30-0609-0005 | 600      | PN10             | 609      | 71                  | 1         | 548            | 1 794,55         |
| 260-30-0632-0005 | 600      | PN10             | 632      | 61                  | 1         | 548            | 1 794,55         |
| 260-30-0741-0006 | 700      | PN10             | 741      | 69                  | 1         | 548            | 2 025,13         |
| 260-30-0812-0007 | 800      | PN10             | 812      | 85                  | 1         | 548            | 2 411,44         |
| 260-30-0842-0007 | 800      | PN10             | 842      | 79                  | 1         | 548            | 2 411,44         |



### 626/A-001

ADAPTATEUR PVC  
PRESTOPLAST  
Joint fourni  
PFA 16 bar



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 626-040-4140-040 | 40       | 40       | PN10/16          | 2,9                 | 48       | 515            | 39,37            |
| 626-040-4140-050 | 40       | 50       | PN10/16          | 3,1                 | 48       | 515            | 41,33            |
| 626-060-4140-063 | 50/65    | 63       | PN10/16          | 3,6                 | 35       | 515            | 49,82            |
| 626-060-4140-075 | 60/65    | 75       | PN10/16          | 3,9                 | 30       | 515            | 54,62            |
| 626-080-4140-090 | 80       | 90       | PN10/16          | 4,5                 | 26       | 515            | 59,54            |
| 626-100-4140-110 | 100      | 110      | PN10/16          | 5,1                 | 24       | 515            | 64,81            |
| 626-125-4140-125 | 125      | 125      | PN10/16          | 6,8                 | 15       | 515            | 101,20           |
| 626-125-4140-140 | 125      | 140      | PN10/16          | 7,5                 | 15       | 515            | 102,81           |
| 626-150-4140-160 | 150      | 160      | PN10/16          | 7,9                 | 12       | 515            | 106,15           |
| 626-200-4140-200 | 200      | 200      | PN10             | 12                  | 7        | 515            | 166,79           |
| 626-200-4140-225 | 200      | 225      | PN10             | 15                  | 7        | 515            | 187,76           |
| 626-250-4140-250 | 250      | 250      | PN10             | 24                  | 5        | 515            | 279,08           |
| 626-300-4140-315 | 300      | 315      | PN10             | 25                  | 3        | 515            | 387,61           |

### 625/A-001

MANCHON PVC GIBAULAST  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 625-040-4240-050 | 40       | 50       | 2,1                 | 77       | 540            | 46,38            |
| 625-050-4240-063 | 50       | 63       | 2,5                 | 60       | 540            | 49,72            |
| 625-065-4240-075 | 65       | 75       | 3,7                 | 50       | 540            | 57,38            |
| 625-080-4240-090 | 80       | 90       | 3,3                 | 36       | 540            | 68,79            |
| 625-100-4240-110 | 100      | 110      | 4,0                 | 24       | 540            | 85,15            |
| 625-125-4240-125 | 125      | 125      | 7,3                 | 19       | 540            | 112,76           |
| 625-125-4240-140 | 125      | 140      | 7,5                 | 16       | 540            | 116,23           |
| 625-150-4240-160 | 150      | 160      | 8,0                 | 15       | 540            | 133,36           |
| 625-175-4240-200 | 200      | 200      | 12                  | 15       | 540            | 203,72           |
| 625-200-4240-225 | 200      | 225      | 16                  | 7        | 540            | 319,84           |
| 625-250-4240-250 | 250      | 250      | 29                  | 6        | 540            | 368,05           |
| 625-300-4240-315 | 300      | 315      | 30                  | 4        | 540            | 570,89           |

### 623/10-004

ADAPTATEUR SUPA PLUS™  
Autobuté  
Pour tubes PEHD et PVC-U  
Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
Déviation angulaire ± 3,5°  
Joint fourni  
*Sur tube PEHD, l'emploi d'un  
insert métallique est  
nécessaire pour éviter tout  
risque de fluage*



| Référence AVK n°                  | DN<br>mm | Dd<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-----------------------------------|----------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 623-10-040-6141001 <sup>(1)</sup> | 40       | 40       | PN10/16          | 6,3                 | 48       | 542            | 90,92            |
| 623-10-050-6141001 <sup>(1)</sup> | 40       | 50       | PN10/16          | 3,7                 | 35       | 542            | 92,88            |
| 623-10-063-6141001 <sup>(1)</sup> | 50/65    | 63       | PN10/16          | 4,0                 | 35       | 542            | 102,09           |
| 623-10-075-6141001 <sup>(1)</sup> | 60/65    | 75       | PN10/16          | 4,3                 | 30       | 542            | 109,56           |
| 623-10-090-6141001 <sup>(1)</sup> | 80       | 90       | PN10/16          | 4,7                 | 26       | 542            | 123,91           |
| 623-10-110-6141001 <sup>(1)</sup> | 100      | 110      | PN10/16          | 6,0                 | 24       | 542            | 149,00           |
| 623-10-125-6141001 <sup>(1)</sup> | 125      | 125      | PN10/16          | 7,8                 | 15       | 542            | 207,46           |
| 623-10-140-6141001 <sup>(1)</sup> | 125      | 140      | PN10/16          | 8,9                 | 15       | 542            | 216,62           |
| 623-10-160-6141001 <sup>(1)</sup> | 150      | 160      | PN10/16          | 8,3                 | 12       | 542            | 223,12           |
| 623-10-200-6041001                | 200      | 200      | PN10             | 13                  | 7        | 542            | 363,21           |
| 623-10-200-6141001                | 200      | 200      | PN16             | 14                  | 7        | 542            | 374,03           |
| 623-10-225-6041001                | 200      | 225      | PN10             | 15                  | 7        | 542            | 386,73           |
| 623-10-225-6141001                | 200      | 225      | PN16             | 15                  | 7        | 542            | 396,91           |
| 623-10-250-6141001 <sup>(1)</sup> | 250      | 250      | PN10/16          | 21                  | 6        | 542            | 583,91           |
| 623-10-280-6041001                | 250      | 280      | PN10             | 25                  | 1        | 542            | 598,27           |
| 623-10-280-6141001                | 250      | 280      | PN16             | 25                  | 4        | 542            | 608,81           |
| 623-10-315-6141001 <sup>(1)</sup> | 300      | 315      | PN10/16          | 26                  | 3        | 542            | 797,03           |

<sup>(1)</sup> Perçage universel PN 10/16



### 621/41-001

#### MANCHON SUPA PLUS™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PEHD et PVC  
PFA 16 bar

Fonte ductile

Caoutchouc EPDM

Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK

Déviat. angulaire ± 3,5°

*Sur tube PEHD, l'emploi d'un  
insert métallique est  
nécessaire pour éviter tout  
risque de fluage*



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Dd<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 621-10-040-41001 | 40       | 40       | PN16       | 3,8                 | 78        | 542            | 101,59           |
| 621-10-050-41001 | 40       | 50       | PN16       | 2,8                 | 77        | 542            | 110,06           |
| 621-10-063-41001 | 50       | 63       | PN16       | 4,3                 | 60        | 542            | 118,06           |
| 621-10-075-41001 | 65       | 75       | PN16       | 4,0                 | 50        | 542            | 130,16           |
| 621-10-090-41001 | 80       | 90       | PN16       | 5,0                 | 36        | 542            | 138,07           |
| 621-10-110-41001 | 100      | 110      | PN16       | 6,5                 | 24        | 542            | 184,12           |
| 621-10-125-41001 | 125      | 125      | PN16       | 8,0                 | 19        | 542            | 249,26           |
| 621-10-140-41001 | 125      | 140      | PN16       | 9,0                 | 16        | 542            | 265,84           |
| 621-10-160-41001 | 150      | 160      | PN16       | 9,1                 | 15        | 542            | 298,10           |
| 621-10-200-41001 | 200      | 200      | PN16       | 13                  | 8         | 542            | 528,83           |
| 621-10-225-41001 | 200      | 225      | PN16       | 19                  | 7         | 542            | 553,79           |
| 621-10-250-41001 | 250      | 250      | PN16       | 27                  | 6         | 542            | 775,35           |
| 621-10-280-41001 | 250      | 280      | PN16       | 30                  | 6         | 542            | 976,86           |
| 621-10-315-41001 | 300      | 315      | PN16       | 36                  | 4         | 542            | 1 109,02         |

### 05/E-008

#### INSERT MÉTALLIQUE

Bague anti fluage pour tubes  
PEHD

Acier inoxydable

PEHD PE 100

SDR 17 : PN 10

SDR 11 : PN 16

PEHD PE 80 : nous consulter

Autres PN / SDR : nous  
consulter



| Référence AVK n°             | Øext canalisation<br>mm | SDR | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------------------|-------------------------|-----|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 05-063-53-000                | 63                      | 17  | 0,4                 | 1         | 542            | 35,73            |
| 05-063-54-000                | 63                      | 11  | 0,4                 | 1         | 542            | 35,73            |
| 05-075-53-000                | 75                      | 17  | 0,5                 | 1         | 542            | 40,17            |
| 05-075-54-000                | 75                      | 11  | 0,5                 | 1         | 542            | 40,17            |
| 05-090-53-000                | 90                      | 17  | 0,7                 | 1         | 542            | 44,61            |
| 05-090-54-000                | 90                      | 11  | 0,7                 | 1         | 542            | 44,61            |
| 05-110-73-000                | 110                     | 17  | 0,8                 | 1         | 542            | 49,11            |
| 05-110-74-000                | 110                     | 11  | 0,8                 | 1         | 542            | 49,11            |
| 05-125-73-000                | 125                     | 17  | 1,0                 | 1         | 542            | 53,54            |
| 05-125-74-000                | 125                     | 11  | 1,0                 | 1         | 542            | 53,54            |
| 05-140-73-000                | 140                     | 17  | 1,1                 | 1         | 542            | 57,95            |
| 05-140-74-000                | 140                     | 11  | 1,1                 | 1         | 542            | 57,95            |
| 05-160-73-000                | 160                     | 17  | 1,3                 | 1         | 542            | 69,21            |
| 05-160-74-000                | 160                     | 11  | 1,3                 | 1         | 542            | 69,21            |
| 05-180-73-000                | 180                     | 17  | 1,4                 | 1         | 542            | 78,83            |
| 05-180-74-000                | 180                     | 11  | 1,4                 | 1         | 542            | 78,84            |
| 05-200-73-000                | 200                     | 17  | 1,4                 | 1         | 542            | 82,73            |
| 05-200-74-000                | 200                     | 11  | 1,4                 | 1         | 542            | 82,73            |
| 05-225-73-000                | 225                     | 17  | 1,9                 | 1         | 542            | 87,45            |
| 05-225-74-000                | 225                     | 11  | 2,0                 | 1         | 542            | 87,45            |
| 05-250-73-000                | 250                     | 17  | 2,3                 | 1         | 542            | 96,78            |
| 05-250-74-000                | 250                     | 11  | 2,5                 | 1         | 542            | 96,78            |
| 05-280-73-000                | 280                     | 17  | 2,7                 | 1         | 542            | 101,79           |
| 05-280-74-000                | 280                     | 11  | 3,3                 | 1         | 542            | 101,79           |
| 05-280-79-000 <sup>(1)</sup> | 280                     | 41  | 2,5                 | 1         | 542            | 161,24           |
| 05-315-73-000                | 315                     | 17  | 3,5                 | 1         | 542            | 117,78           |
| 05-315-74-000                | 315                     | 11  | 3,3                 | 1         | 542            | 112,45           |
| 05-315-79-000 <sup>(1)</sup> | 315                     | 41  | 2,3                 | 1         | 542            | 194,89           |
| 05-355-73-000                | 355                     | 17  | 4,0                 | 1         | 542            | 373,91           |
| 05-355-74-000                | 355                     | 11  | 3,8                 | 1         | 542            | 373,91           |
| 05-400-73-000                | 400                     | 17  | 4,5                 | 1         | 542            | 216,56           |
| 05-400-74-000                | 400                     | 11  | 4,3                 | 1         | 542            | 216,56           |
| 05-450-73-000                | 450                     | 17  | 3,0                 | 1         | 542            | 423,32           |
| 05-450-74-000                | 450                     | 11  | 2,7                 | 1         | 542            | 412,23           |
| 05-500-73-000                | 500                     | 17  | 5,3                 | 1         | 542            | 423,32           |
| 05-500-74-000                | 500                     | 11  | 5,1                 | 1         | 542            | 423,32           |
| 05-560-73-000                | 560                     | 17  | 5,3                 | 1         | 542            | 430,46           |
| 05-560-74-000                | 560                     | 11  | 5,3                 | 1         | 542            | 430,46           |
| 05-630-73-000                | 630                     | 17  | 5,8                 | 1         | 542            | 501,92           |
| 05-630-74-000                | 630                     | 11  | 5,5                 | 1         | 542            | 501,92           |

<sup>(1)</sup> Pour tube PVC Biorienté PN16



### 603/A-4100

ADAPTATEUR GRANDE  
TOLÉRANCE SUPA®  
Pour tubes PVC, fonte grise,  
fonte ductile, acier, fibre  
ciment, inox  
Déviation angulaire ± 8°  
Perçage PN 10/16  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK  
Joint fourni



| Référence AVK n° | DN      | Plage SR1 | Poids approx. | Collage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|---------|-----------|---------------|---------|--------|-----------|
|                  | mm      | mm        | kg            |         | Code   | EUR       |
| 603-063-060-4100 | 40/50   | 46-63     | 3,8           | 42      | 530    | 92,58     |
| 603-074-060-4100 | 50      | 57-74     | 4,1           | 30      | 530    | 116,10    |
| 603-074-061-4100 | 50/65   | 57-74     | 3,8           | 30      | 530    | 128,98    |
| 603-085-060-4100 | 50/65   | 68-85     | 4,5           | 30      | 530    | 119,57    |
| 603-106-060-4100 | 80      | 84-106    | 5,3           | 24      | 530    | 130,09    |
| 603-106-061-4100 | 80/100  | 84-106    | 5,8           | 24      | 530    | 130,79    |
| 603-119-060-4100 | 100     | 99-119    | 5,8           | 24      | 530    | 132,73    |
| 603-133-060-4100 | 100     | 109-133   | 6,0           | 24      | 530    | 117,79    |
| 603-133-061-4100 | 100/125 | 109-133   | 7,1           | 24      | 530    | 154,82    |
| 603-157-060-4100 | 125/150 | 132-157   | 8,9           | 15      | 530    | 189,42    |
| 603-183-060-4100 | 150     | 157-183   | 9,0           | 12      | 530    | 195,06    |
| 603-201-060-4100 | 150     | 176-201   | 12            | 12      | 530    | 206,58    |
| 603-215-000-4100 | 200     | 193-215   | 12            | 7       | 530    | 310,49    |
| 603-242-000-4100 | 200     | 218-242   | 12            | 7       | 530    | 317,34    |
| 603-268-000-4100 | 250     | 242-268   | 17            | 4       | 530    | 383,61    |
| 603-292-000-4100 | 250     | 266-292   | 19            | 5       | 530    | 387,87    |
| 603-306-000-4100 | 250     | 280-306   | 19            | 3       | 530    | 404,20    |
| 603-327-000-4100 | 300     | 301-327   | 22            | 3       | 530    | 423,80    |
| 603-350-000-4100 | 300     | 324-350   | 24            | 3       | 530    | 448,19    |
| 603-378-000-4100 | 350     | 352-378   | 25            | 4       | 530    | 533,91    |
| 603-396-000-4100 | 350     | 372-396   | 30            | 2       | 530    | 581,94    |
| 603-410-000-4100 | 350     | 384-410   | 30            | 2       | 530    | 662,74    |
| 603-436-000-4100 | 400     | 410-436   | 35            | 2       | 530    | 739,50    |
| 603-462-000-4100 | 400     | 436-462   | 38            | 2       | 530    | 864,19    |

### 601/A-005

MANCHON GRANDE  
TOLÉRANCE SYMÉTRIQUE  
SUPA® PN16  
Pour tubes PVC, fonte grise,  
fonte ductile, acier, fibre  
ciment  
Déviation angulaire ± 8°  
PFA 16 bar  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n° | DN  | Plage SR1 | Poids approx. | Collage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----|-----------|---------------|---------|--------|-----------|
|                  | mm  | mm        | kg            |         | Code   | EUR       |
| 601-063-000-4100 | 40  | 46-63     | 2,9           | 54      | 530    | 84,05     |
| 601-074-000-4100 | 50  | 57-74     | 2,9           | 54      | 530    | 86,89     |
| 601-085-000-4100 | 65  | 68-85     | 4,3           | 40      | 530    | 103,07    |
| 601-106-000-4100 | 80  | 84-106    | 4,9           | 28      | 530    | 103,13    |
| 601-119-000-4100 | 100 | 99-119    | 5,2           | 24      | 530    | 120,20    |
| 601-133-000-4100 | 100 | 109-133   | 6,0           | 24      | 530    | 123,63    |
| 601-157-000-4100 | 125 | 132-157   | 6,5           | 30      | 530    | 148,40    |
| 601-183-000-4100 | 150 | 157-183   | 8,0           | 24      | 530    | 156,74    |
| 601-201-000-4100 | 150 | 176-201   | 9,0           | 12      | 530    | 184,33    |
| 601-215-000-4100 | 175 | 193-215   | 10            | 9       | 530    | 222,69    |
| 601-242-000-4100 | 200 | 218-242   | 12            | 7       | 530    | 269,52    |
| 601-268-000-4100 | 225 | 242-268   | 17            | 6       | 530    | 362,82    |
| 601-292-000-4100 | 250 | 266-292   | 19            | 6       | 530    | 380,17    |
| 601-306-000-4100 | 250 | 280-306   | 15            | 6       | 530    | 398,16    |
| 601-327-000-4100 | 300 | 301-327   | 21            | 5       | 530    | 407,89    |
| 601-350-000-4100 | 300 | 324-350   | 23            | 3       | 530    | 466,00    |
| 601-378-000-4100 | 350 | 352-378   | 24            | 2       | 530    | 508,17    |
| 601-396-000-4100 | 350 | 372-397   | 20            | 2       | 530    | 520,36    |
| 601-410-000-4100 | 350 | 384-410   | 25            | 2       | 530    | 581,68    |
| 601-436-000-4100 | 400 | 410-436   | 28            | 2       | 530    | 662,83    |
| 601-462-000-4100 | 400 | 436-462   | 29            | 2       | 530    | 758,14    |





### 602/1-001

#### MANCHON GRANDE TOLÉRANCE DISSYMÉTRIQUE SUPA®

Pour tubes PVC, fonte grise,  
fonte ductile, acier, fibre  
ciment

Déviat. angulaire  $\pm 8^\circ$   
PFA 16 bar

Fonte ductile

Caoutchouc EPDM approuvé  
pour eau potable

Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK



| Référence AVK n° | DN/DN     | Plage SR1 | Plage SR2 | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm        | mm        | mm        | kg            |           | Code   | EUR       |
| 602-063-074-4100 | 40 - 50   | 46-63     | 57-74     | 3,2           | 54        | 530    | 136,54    |
| 602-063-085-4100 | 40 - 65   | 46-63     | 68-85     | 4,2           | 40        | 530    | 148,07    |
| 602-074-085-4100 | 50 - 65   | 57-74     | 68-85     | 4,2           | 40        | 530    | 130,30    |
| 602-074-106-4100 | 50 - 80   | 57-74     | 84-106    | 4,5           | 28        | 530    | 139,41    |
| 602-085-106-4100 | 65 - 80   | 68-85     | 84-106    | 4,9           | 28        | 530    | 163,99    |
| 602-106-119-4100 | 80 - 100  | 84-106    | 99-119    | 5,3           | 24        | 530    | 188,53    |
| 602-106-133-4100 | 80 - 100  | 84-106    | 109-133   | 5,3           | 24        | 530    | 189,20    |
| 602-119-133-4100 | 80 - 100  | 99-119    | 109-133   | 5,6           | 24        | 530    | 193,96    |
| 602-119-157-4100 | 80 - 125  | 99-119    | 132-157   | 6,4           | 24        | 530    | 212,74    |
| 602-133-157-4100 | 100 - 125 | 109-133   | 132-157   | 7,2           | 15        | 530    | 218,51    |
| 602-133-183-4100 | 100 - 150 | 109-133   | 157-183   | 7,4           | 12        | 530    | 242,77    |
| 602-157-183-4100 | 125 - 150 | 132-157   | 157-183   | 7,7           | 12        | 530    | 238,77    |
| 602-183-201-4100 | 150 - 150 | 157-183   | 176-201   | 10            | 12        | 530    | 252,52    |
| 602-201-215-4100 | 150 - 175 | 176-201   | 193-215   | 9,6           | 9         | 530    | 308,89    |
| 602-201-242-4100 | 175 - 200 | 176-201   | 218-242   | 14            | 7         | 530    | 363,88    |
| 602-215-242-4100 | 175 - 200 | 193-215   | 218-242   | 11            | 7         | 530    | 376,34    |
| 602-215-268-4100 | 175 - 225 | 193-215   | 242-268   | 16            | 7         | 530    | 432,31    |
| 602-242-268-4100 | 200 - 225 | 218-242   | 242-268   | 14            | 6         | 530    | 513,75    |
| 602-268-292-4100 | 225 - 250 | 242-268   | 266-292   | 15            | 6         | 530    | 535,58    |
| 602-292-306-4100 | 250 - 300 | 266-292   | 280-306   | 20            | 6         | 530    | 557,47    |
| 602-292-327-4100 | 250 - 300 | 266-292   | 301-327   | 20            | 5         | 530    | 709,03    |
| 602-327-350-4100 | 300 - 300 | 301-327   | 324-350   | 17            | 3         | 530    | 593,03    |
| 602-327-378-4100 | 300 - 350 | 301-327   | 352-378   | 19            | 2         | 530    | 621,77    |
| 602-350-378-4100 | 300 - 350 | 324-350   | 352-378   | 20            | 2         | 530    | 615,97    |
| 602-378-396-4100 | 350 - 350 | 352-378   | 372-397   | 26            | 2         | 530    | 661,77    |
| 602-396-410-4100 | 350 - 400 | 372-397   | 384-410   | 26            | 2         | 530    | 875,95    |
| 602-410-436-4100 | 400 - 400 | 384-410   | 410-436   | 22            | 2         | 530    | 959,34    |
| 602-436-462-4100 | 400 - 400 | 410-436   | 436-462   | 23            | 2         | 530    | 1 057,77  |

### 633/00-001

#### ADAPTATEUR À BRIDE LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PE, PVC, fonte  
grise, fonte ductile, acier,  
inox, fibre carbone, GRP et  
fibre ciment

Déviat. angulaire  $\pm 4^\circ$

Fonte ductile

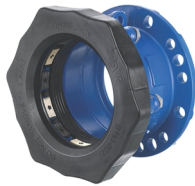
EPDM approuvé pour eau  
potable

Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK

PFA 16 bar sur tuyau fonte,  
PVC et PEHD.

PFA 10 bar sur tuyau PVC-  
BIO, CFW/GRP, Acier et fibre  
ciment.

Pour éviter tout risque de  
fluage des tubes PEHD,  
l'emploi d'un insert  
métallique série série 05/E-  
008 est nécessaire.



| Référence AVK n° | DN    | Bride   | Plage SR1 | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|------------------|-------|---------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                  | mm    | perçage | mm        | kg            |           | Code   | EUR       |
| 633-071-00-006   | 40-50 | 10/16   | 48-77     | 5,0           | 28        | 535    | 227,29    |
| 633-091-00-006   | 50-65 | 10/16   | 69-91     | 6,0           | 24        | 535    | 289,77    |
| 633-106-00-006   | 80    | 10/16   | 82-106    | 6,5           | 20        | 535    | 320,47    |
| 633-133-00-006   | 100   | 10/16   | 104-133   | 9,0           | 15        | 535    | 395,01    |
| 633-161-00-006   | 100   | 10/16   | 132-159   | 11            | 12        | 535    | 591,84    |
| 633-188-00-006   | 150   | 10/16   | 159-188   | 12            | 8         | 535    | 593,74    |
| 633-227-00-006   | 200   | 10/16   | 193-227   | 19            | 6         | 535    | 849,94    |
| 633-257-00-006   | 250   | 10/16   | 224-257   | 25            | 4         | 535    | 909,27    |
| 633-301-00-006   | 250   | 10/16   | 266-301   | 28            | 3         | 535    | 1 070,60  |
| 633-356-00-006   | 300   | 10/16   | 314-356   | 38            | 2         | 535    | 1 323,94  |
| 633-396-00-006   | 350   | 10/16   | 352-396   | 87            | 1         | 535    | 3 400,58  |
| 633-442-00-006   | 400   | 10/16   | 392-442   | 80            | 1         | 535    | 3 778,89  |
| 633-510-00-006   | 450   | 10/16   | 448-510   | 145           | 1         | 535    | 5 228,38  |
| 633-552-00-006   | 500   | 10/16   | 498-552   | 166           | 1         | 535    | 6 136,53  |
| 633-652-00-006   | 600   | 10/16   | 604-652   | 213           | 1         | 535    | 9 127,68  |

**631/00-001****MANCHON SYMÉTRIQUE  
LARGE TOLÉRANCE SUPA  
MAXI™ AUTOBUTÉ**

Pour tubes PE, PVC, fonte  
grise, fonte ductile, acier,  
inox, fibre carbone, GRP et  
fibre ciment

Déviat. angulaire ± 4°

Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau  
potable

Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK

PFA 16 bar sur tuyau fonte,  
PVC et PEHD.

PFA 10 bar sur tuyau PVC-  
BIO, CFW/GRP, Acier et fibre  
ciment.

Pour éviter tout risque de  
fluage des tubes PEHD,  
l'emploi d'un insert  
métallique série série 05/E-  
008 est nécessaire.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Plage SR1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|-----------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 631-071-00-6     | 50       | 48-71           | 6,0                 | 18        | 535            | 294,25           |
| 631-091-00-6     | 65       | 69-91           | 7,0                 | 18        | 535            | 352,16           |
| 631-106-00-6     | 80       | 82-106          | 7,5                 | 24        | 535            | 360,02           |
| 631-133-00-6     | 100      | 104-133         | 11                  | 15        | 535            | 385,60           |
| 631-161-00-6     | 125      | 132-159         | 13                  | 12        | 535            | 630,07           |
| 631-188-00-6     | 150      | 159-188         | 16                  | 8         | 535            | 668,65           |
| 631-227-00-6     | 200      | 193-227         | 25                  | 6         | 535            | 1 066,93         |
| 631-257-00-6     | 225      | 224-257         | 37                  | 4         | 535            | 1 294,70         |
| 631-301-00-6     | 250      | 266-301         | 35                  | 3         | 535            | 1 339,07         |
| 631-356-00-6     | 300      | 314-356         | 45                  | 2         | 535            | 1 574,70         |
| 631-396-00-6     | 350      | 352-396         | 114                 | 1         | 535            | 4 213,48         |
| 631-442-00-6     | 400      | 392-442         | 107                 | 1         | 535            | 4 789,11         |
| 631-510-00-6     | 450      | 448-510         | 177                 | 1         | 535            | 7 072,48         |
| 631-552-00-6     | 500      | 498-552         | 201                 | 1         | 535            | 7 916,43         |
| 631-652-00-6     | 600      | 604-652         | 241                 | 1         | 535            | 10 075,64        |

**632/00-001****MANCHON DISSYMÉTRIQUE  
LARGE TOLÉRANCE SUPA  
MAXI™ AUTOBUTÉ**

Pour tubes PE, PVC, fonte  
grise, fonte ductile, acier,  
inox, fibre carbone, GRP et  
fibre ciment

Déviat. angulaire ± 4°

Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau  
potable

Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901  
certifié GSK

PFA 16 bar sur tuyau fonte,  
PVC et PEHD.

PFA 10 bar sur tuyau PVC-  
BIO, CFW/GRP, Acier et fibre  
ciment.

Pour éviter tout risque de  
fluage des tubes PEHD,  
l'emploi d'un insert  
métallique série série 05/E-  
008 est nécessaire.



| Référence AVK n° | DN/DN     | Plage SR1<br>mm | Plage SR2<br>mm | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 632-071-091-006  | 50 - 65   | 48-71           | 69-91           | 6,5                 | 14        | 535            | 370,16           |
| 632-071-106-006  | 50 - 80   | 48-71           | 82-106          | 7,0                 | 14        | 535            | 385,92           |
| 632-091-106-006  | 65 - 80   | 69-91           | 82-106          | 7,5                 | 10        | 535            | 395,01           |
| 632-106-133-006  | 80 - 100  | 82-106          | 104-133         | 10                  | 10        | 535            | 455,35           |
| 632-133-161-006  | 100 - 125 | 104-133         | 132-159         | 13                  | 10        | 535            | 560,98           |
| 632-133-188-006  | 100 - 150 | 104-133         | 159-188         | 14                  | 8         | 535            | 654,00           |
| 632-161-188-006  | 125 - 150 | 132-159         | 159-188         | 15                  | 8         | 535            | 670,58           |
| 632-188-227-006  | 150 - 200 | 159-188         | 193-227         | 21                  | 6         | 535            | 778,05           |
| 632-188-257-006  | 150 - 225 | 159-188         | 224-257         | 27                  | 4         | 535            | 946,46           |
| 632-227-257-006  | 200 - 225 | 193-227         | 224-257         | 32                  | 4         | 535            | 1 135,45         |
| 632-227-301-006  | 200 - 250 | 193-227         | 266-301         | 32                  | 4         | 535            | 1 256,28         |
| 632-257-301-006  | 225 - 250 | 224-257         | 266-301         | 36                  | 2         | 535            | 1 325,32         |
| 632-301-356-006  | 250 - 300 | 266-301         | 314-356         | 42                  | 2         | 535            | 1 585,69         |



### 635/00-001

MANCHON DE TRANSITION PEHD LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ  
Pour tubes PE, PVC, fonte grise, fonte ductile, acier, inox, fibre carbone, GRP et fibre ciment

Déviat. angulaire ± 4°  
Tuyau PE100 / PN 16

Fonte ductile  
EPDM approuvé pour eau potable

Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK

PFA 16 bar sur tuyau fonte, PVC et PEHD.

PFA 10 bar sur tuyau PVC-BIO, CFW/GRP, Acier et fibre ciment.

Pour éviter tout risque de fluage des tubes PEHD, l'emploi d'un insert métallique série série 05/E-008 est nécessaire.



| Référence AVK n° | DN<br>mm | OD<br>mm | Plage SR1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|----------|-----------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 635-071-00-166   | 50       | 63       | 48-71           | 4,5                 | 13       | 537            | 325,64           |
| 635-091-00-166   | 65       | 75       | 69-91           | 5,6                 | 11       | 537            | 364,63           |
| 635-105-00-166   | 80       | 90       | 82-106          | 7,5                 | 10       | 537            | 424,99           |
| 635-106-00-166   | 80       | 110      | 82-106          | 6,0                 | 9        | 537            | 485,28           |
| 635-133-00-166   | 100      | 110      | 104-133         | 10                  | 9        | 537            | 546,04           |
| 635-161-00-166   | 125      | 160      | 132-159         | 16                  | 1        | 537            | 606,77           |
| 635-188-00-166   | 150      | 160      | 159-188         | 18                  | 5        | 537            | 667,13           |
| 635-227-00-166   | 200      | 200      | 193-227         | 27                  | 4        | 537            | 974,70           |
| 635-257-00-166   | 225      | 250      | 224-257         | 49                  | 1        | 537            | 1 308,82         |
| 635-301-00-166   | 250      | 250      | 266-301         | 49                  | 1        | 537            | 1 487,86         |
| 635-356-00-166   | 300      | 315      | 314-356         | 64                  | 1        | 537            | 1 956,55         |

### 638/00-118

VANNE OPERCULE SUPA MAXI™ FAH  
Embouts autobutés multi-matériaux, PN 16

Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau potable

Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK

Fermeture anti horaire



| Référence AVK n°     | DN<br>mm | D<br>mm | Plage SR1<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|----------------------|----------|---------|-----------------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 638-090-00-166416099 | 80       | 90      | 82-106          | PN16       | 14                  | 4        | 538            | 876,53           |
| 638-110-00-166416099 | 100      | 110     | 104-133         | PN16       | 20                  | 4        | 538            | 1 053,36         |
| 638-125-00-166416099 | 125      | 125     | 104-133         | PN16       | 24                  | 3        | 538            | 1 457,02         |
| 638-160-00-166416099 | 150      | 160     | 159-188         | PN16       | 37                  | 2        | 538            | 2 341,87         |
| 638-200-00-166416099 | 200      | 200     | 193-227         | PN16       | 68                  | 2        | 538            | 2 871,77         |
| 638-250-00-1664160   | 250      | 250     | 266-301         | PN16       | 118                 | 2        | 538            | 4 893,95         |
| 638-315-00-1664160   | 300      | 315     | 314-356         | PN16       | 172                 | 1        | 538            | 6 869,97         |

### 634/00-001

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ  
Pour tubes PE, PVC, fonte grise, fonte ductile, acier, inox, fibre carbone, GRP et fibre ciment

Déviat. angulaire ± 4°  
Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau potable

Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK

PFA 16 bar sur tuyau fonte, PVC et PEHD.

PFA 10 bar sur tuyau PVC-BIO, CFW/GRP, Acier et fibre ciment.

Pour éviter tout risque de fluage des tubes PEHD, l'emploi d'un insert métallique série série 05/E-008 est nécessaire.



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Plage SR1<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|-----------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 634-071-00-016 (1) | 50       | 48-71           | 4,0                 | 1        | 535            | 196,12           |
| 634-091-00-016 (1) | 65       | 69-91           | 5,0                 | 1        | 535            | 253,96           |
| 634-091-00-036 (2) | 65       | 69-91           | 5,0                 | 1        | 535            | 253,96           |
| 634-106-00-016 (1) | 80       | 82-106          | 5,5                 | 1        | 535            | 264,92           |
| 634-106-00-036 (2) | 80       | 82-106          | 5,5                 | 1        | 535            | 264,92           |
| 634-133-00-016 (1) | 100      | 104-133         | 8,0                 | 1        | 535            | 284,43           |
| 634-133-00-036 (2) | 100      | 104-133         | 8,0                 | 1        | 535            | 284,43           |
| 634-161-00-016 (1) | 125      | 132-159         | 9,0                 | 1        | 535            | 470,22           |
| 634-161-00-036 (2) | 125      | 132-159         | 9,0                 | 1        | 535            | 470,22           |
| 634-188-00-016 (1) | 150      | 159-188         | 11                  | 1        | 535            | 466,22           |
| 634-188-00-036 (2) | 150      | 159-188         | 11                  | 1        | 535            | 466,22           |
| 634-227-00-016 (1) | 200      | 193-227         | 16                  | 1        | 535            | 734,58           |
| 634-227-00-036 (2) | 200      | 193-227         | 16                  | 1        | 535            | 734,58           |
| 634-257-00-016 (1) | 225      | 224-257         | 19                  | 1        | 535            | 997,57           |
| 634-257-00-036 (2) | 225      | 224-257         | 19                  | 1        | 535            | 997,57           |
| 634-301-00-016 (1) | 250      | 266-301         | 22                  | 1        | 535            | 1 030,70         |
| 634-301-00-036 (2) | 250      | 266-301         | 22                  | 1        | 535            | 1 030,70         |
| 634-356-00-016 (1) | 300      | 314-356         | 29                  | 1        | 535            | 1 202,49         |
| 634-356-00-036 (2) | 300      | 314-356         | 29                  | 1        | 535            | 1 202,49         |
| 634-396-00-016 (1) | 350      | 352-396         | 65                  | 1        | 535            | 4 525,60         |
| 634-396-00-036 (2) | 350      | 352-396         | 65                  | 1        | 535            | 4 525,60         |
| 634-442-00-016 (1) | 400      | 392-442         | 58                  | 1        | 535            | 3 357,78         |
| 634-442-00-036 (2) | 400      | 392-442         | 58                  | 1        | 535            | 3 357,78         |

(1) Filetage 1¼" BSP, droit

(2) Filetage 2" BSP, droit



## MANCHONS DE JONCTION REPICO®

Cette gamme complète bénéficie des dernières innovations. Ces produits permettent de réaliser des jonctions sans soudure, ni bride à souder, rapide, facile à installer et à faible encombrement.

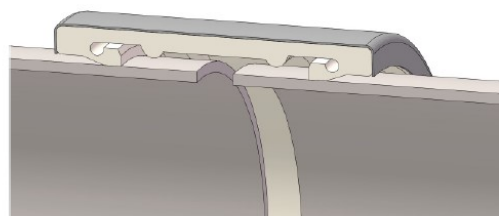
Absorbe les vibrations et bruits et permet d'accepter les dilatations et/ou mouvements des tuyaux en version libre.



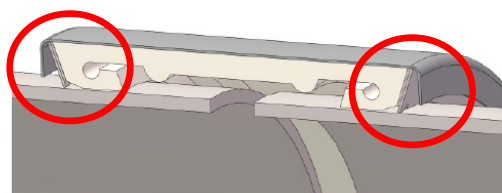
**Manchons de jonction et de réparation haute performance !**

- Enveloppe en **inox 316**
- Manchette élastomère à **étanchéité progressive** : **EPDM- NBR - VITON - SILICONE**
- Solution **Grip** verrouillée du **DN 15** au **400**
- Solution **Slip** libre du **DN 15** au **2000**
- La solution **Slip/Grip** permet de combiner les deux technologies
- Plage de pression : de **-0.17 bar** à **42,5 bar** selon diamètre
- Plage de température : de **-70°C** à **+250°C** selon élastomère

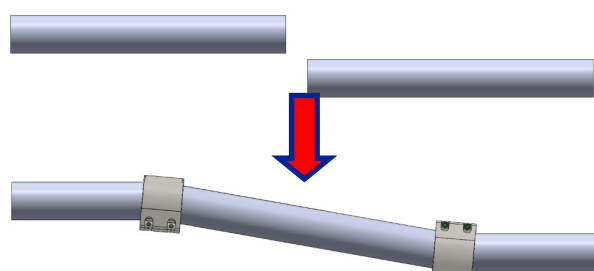
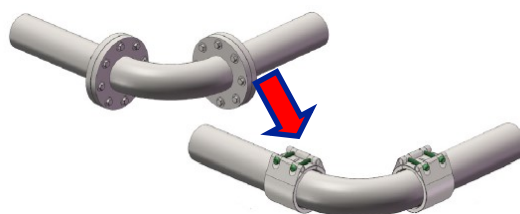
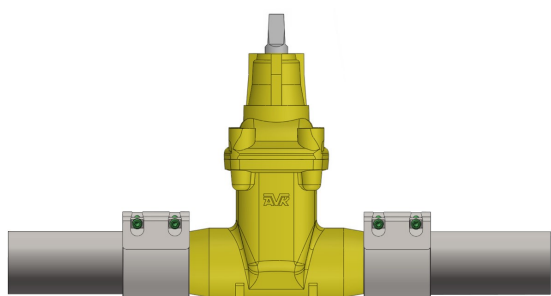
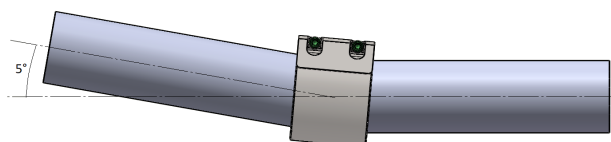
Manchon Repico® S - Type Slip



Manchon Repico® G - Type Grip



**# EXIGEZ DES SOLUTIONS, PAS SEULEMENT DES PRODUITS**



**745/01-111**

MANCHON REPICO® - G  
Autobuté, pour tuyaux  
métallique, Inox 316L, EPDM  
Acier inoxydable  
EPDM approuvé pour eau  
potable  
Version verrouillée pour la  
jonction de tout type de tuyau  
métallique.



| Référence AVK n°  | Tolérance     | PFA  | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-------------------|---------------|------|---------------|-----------|--------|-----------|
|                   | mm            | bar  | kg            |           | Code   |           |
| 745-01-0020-11101 | 19,5 - 20,5   | 42.7 | 0,2           | 1         | 543    | 100,86    |
| 745-01-0021-11101 | 21,2 - 22,2   | 42.7 | 0,2           | 1         | 543    | 102,43    |
| 745-01-0025-11101 | 24,5 - 25,5   | 42.7 | 0,3           | 1         | 543    | 149,01    |
| 745-01-0027-11101 | 26,7 - 27,7   | 42.7 | 0,3           | 1         | 543    | 123,20    |
| 745-01-0028-11101 | 27,5 - 29,0   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 155,43    |
| 745-01-0030-11101 | 29,5 - 30,5   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 157,73    |
| 745-01-0032-11101 | 31,5 - 32,5   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 160,05    |
| 745-01-0034-11101 | 33,0 - 34,6   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 162,47    |
| 745-01-0038-11101 | 37,5 - 38,5   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 168,56    |
| 745-01-0040-11101 | 39,5 - 41,5   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 171,08    |
| 745-01-0042-11101 | 41,9 - 43,0   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 173,61    |
| 745-01-0044-11101 | 44,0 - 45,0   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 176,22    |
| 745-01-0048-11101 | 47,8 - 49,0   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 178,86    |
| 745-01-0050-11101 | 49,5 - 51,5   | 42.7 | 0,4           | 1         | 543    | 156,22    |
| 745-01-0054-11101 | 53,4 - 54,6   | 42.7 | 0,7           | 1         | 543    | 194,63    |
| 745-01-0057-11101 | 56,4 - 57,6   | 42.7 | 0,7           | 1         | 543    | 197,56    |
| 745-01-0060-11101 | 59,0 - 61,5   | 42.7 | 0,7           | 1         | 543    | 163,38    |
| 745-01-0063-11101 | 62,4 - 63,6   | 42.7 | 0,7           | 1         | 543    | 203,54    |
| 745-01-0066-11101 | 65,2 - 67,3   | 37.3 | 0,7           | 1         | 543    | 228,03    |
| 745-01-0069-11101 | 68,0 - 70,1   | 37.3 | 0,7           | 1         | 543    | 231,38    |
| 745-01-0073-11101 | 71,5 - 74,1   | 37.3 | 0,8           | 1         | 543    | 234,85    |
| 745-01-0076-11101 | 75,0 - 77,2   | 37.3 | 0,8           | 1         | 543    | 194,79    |
| 745-01-0079-11101 | 78,8 - 80,8   | 37.3 | 1,4           | 1         | 543    | 214,69    |
| 745-01-0084-11101 | 83,0 - 84,9   | 37.3 | 1,4           | 1         | 543    | 217,97    |
| 745-01-0089-11101 | 87,8 - 91,0   | 37.3 | 1,5           | 1         | 543    | 221,21    |
| 745-01-0101-11101 | 100,4 - 102,0 | 37.3 | 1,5           | 1         | 543    | 225,08    |
| 745-01-0104-11101 | 103,0 - 104,0 | 37.3 | 1,6           | 1         | 543    | 235,45    |
| 745-01-0106-11101 | 105,0 - 107,0 | 37.3 | 1,6           | 1         | 543    | 238,98    |
| 745-01-0108-11101 | 106,5 - 108,0 | 37.3 | 1,6           | 1         | 543    | 242,58    |
| 745-01-0114-11101 | 113,2 - 115,0 | 37.3 | 1,7           | 1         | 543    | 245,55    |
| 745-01-0127-11101 | 125,6 - 128,0 | 37.3 | 2,1           | 1         | 543    | 376,83    |
| 745-01-0129-11101 | 127,5 - 130,0 | 37.3 | 2,1           | 1         | 543    | 382,48    |
| 745-01-0133-11101 | 131,6 - 134,0 | 37.3 | 2,1           | 1         | 543    | 388,22    |
| 745-01-0139-11101 | 137,7 - 140,0 | 37.3 | 2,2           | 1         | 543    | 392,95    |
| 745-01-0141-11101 | 139,7 - 142,0 | 37.3 | 2,2           | 1         | 543    | 399,91    |
| 745-01-0154-11101 | 151,5 - 155,0 | 32   | 2,3           | 1         | 543    | 428,75    |
| 745-01-0159-11101 | 156,5 - 160,0 | 32   | 2,3           | 1         | 543    | 435,13    |
| 745-01-0165-11101 | 163,3 - 166,0 | 32   | 2,4           | 1         | 543    | 441,75    |
| 745-01-0168-11101 | 166,6 - 170,0 | 32   | 2,4           | 1         | 543    | 448,40    |
| 745-01-0180-11101 | 178,0 - 182,0 | 26.7 | 2,5           | 1         | 543    | 456,30    |
| 745-01-0200-11101 | 198,2 - 201,0 | 21.3 | 4,6           | 1         | 543    | 678,89    |
| 745-01-0204-11101 | 202,7 - 206,0 | 21.3 | 4,7           | 1         | 543    | 689,08    |
| 745-01-0216-11101 | 214,5 - 218,0 | 21.3 | 4,8           | 1         | 543    | 699,43    |
| 745-01-0219-11101 | 217,0 - 221,0 | 21.3 | 4,9           | 1         | 543    | 709,85    |
| 745-01-0254-11101 | 251,4 - 256,0 | 21.3 | 5,3           | 1         | 543    | 864,17    |
| 745-01-0267-11101 | 264,8 - 270,0 | 21.3 | 5,5           | 1         | 543    | 877,15    |
| 745-01-0273-11101 | 270,4 - 275,0 | 21.3 | 5,6           | 1         | 543    | 887,94    |
| 745-01-0304-11101 | 301,5 - 306,0 | 18.7 | 6,0           | 1         | 543    | 936,63    |
| 745-01-0318-11101 | 316,0 - 322,0 | 18.7 | 6,2           | 1         | 543    | 950,71    |
| 745-01-0355-11101 | 352,0 - 360,0 | 18.7 | 6,7           | 1         | 543    | 1 107,43  |
| 745-01-0406-11101 | 402,0 - 410,0 | 16   | 7,4           | 1         | 543    | 1 200,65  |





### 745/20-111

MANCHON REPICO® - S  
Version non autobutée, tout matériaux, Inox 316L, EPDM  
Acier inoxydable  
EPDM approuvé pour eau potable  
Version libre, permet d'absorber les mouvements de la conduite.  
Pour la jonction de tout type de tuyau plastique, métallique...



| Référence AVK n° | Tolérance<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|-----------------|------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 745-20-0020-111  | 19,5 - 20,5     | 42.7       | 0,2                 | 1         | 543            | 94,25            |
| 745-20-0021-111  | 21,0 - 22,0     | 42.7       | 0,2                 | 1         | 543            | 95,70            |
| 745-20-0025-111  | 24,0 - 26,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 116,36           |
| 745-20-0027-111  | 26,0 - 28,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 111,48           |
| 745-20-0028-111  | 26,4 - 29,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 115,04           |
| 745-20-0030-111  | 29,0 - 31,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 116,74           |
| 745-20-0032-111  | 31,0 - 33,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 125,65           |
| 745-20-0034-111  | 33,0 - 35,0     | 42.7       | 0,3                 | 1         | 543            | 120,30           |
| 745-20-0038-111  | 37,0 - 39,0     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 120,30           |
| 745-20-0040-111  | 39,5 - 41,3     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 121,51           |
| 745-20-0042-111  | 42,0 - 44,0     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 130,13           |
| 745-20-0044-111  | 44,0 - 46,0     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 123,96           |
| 745-20-0048-111  | 47,5 - 49,5     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 125,48           |
| 745-20-0050-111  | 49,2 - 51,5     | 42.7       | 0,4                 | 1         | 543            | 127,83           |
| 745-20-0054-111  | 53,0 - 55,0     | 42.7       | 0,6                 | 1         | 543            | 129,71           |
| 745-20-0057-111  | 56,0 - 58,0     | 42.7       | 0,6                 | 1         | 543            | 131,63           |
| 745-20-0060-111  | 59,0 - 61,5     | 42.7       | 0,6                 | 1         | 543            | 133,66           |
| 745-20-0063-111  | 62,0 - 64,0     | 42.7       | 0,6                 | 1         | 543            | 143,84           |
| 745-20-0066-111  | 65,4 - 68,3     | 37.3       | 0,6                 | 1         | 543            | 139,74           |
| 745-20-0069-111  | 68,5 - 71,0     | 37.3       | 0,7                 | 1         | 543            | 140,47           |
| 745-20-0073-111  | 72,5 - 75,5     | 37.3       | 0,7                 | 1         | 543            | 141,12           |
| 745-20-0076-111  | 75,0 - 78,0     | 37.3       | 0,7                 | 1         | 543            | 150,34           |
| 745-20-0079-111  | 78,8 - 82,0     | 37.3       | 1,3                 | 1         | 543            | 142,58           |
| 745-20-0084-111  | 82,5 - 85,5     | 37.3       | 1,3                 | 1         | 543            | 153,37           |
| 745-20-0089-111  | 88,0 - 91,0     | 37.3       | 1,3                 | 1         | 543            | 146,87           |
| 745-20-0101-111  | 100,0 - 103,0   | 37.3       | 1,4                 | 1         | 543            | 149,54           |
| 745-20-0104-111  | 102,0 - 105,0   | 37.3       | 1,4                 | 1         | 543            | 151,80           |
| 745-20-0106-111  | 105,0 - 107,0   | 37.3       | 1,4                 | 1         | 543            | 154,07           |
| 745-20-0108-111  | 106,0 - 109,0   | 37.3       | 1,4                 | 1         | 543            | 164,96           |
| 745-20-0114-111  | 113,0 - 116,0   | 37.3       | 1,5                 | 1         | 543            | 156,17           |
| 745-20-0127-111  | 125,0 - 129,0   | 37.3       | 1,8                 | 1         | 543            | 206,13           |
| 745-20-0129-111  | 127,5 - 130,0   | 37.3       | 1,8                 | 1         | 543            | 209,20           |
| 745-20-0133-111  | 131,0 - 135,0   | 37.3       | 1,8                 | 1         | 543            | 212,28           |
| 745-20-0139-111  | 138,0 - 142,0   | 37.3       | 1,9                 | 1         | 543            | 215,52           |
| 745-20-0141-111  | 139,5 - 143,0   | 37.3       | 1,9                 | 1         | 543            | 218,75           |
| 745-20-0154-111  | 151,5 - 155,0   | 32         | 2,0                 | 1         | 543            | 222,40           |
| 745-20-0159-111  | 156,0 - 160,0   | 32         | 2,0                 | 1         | 543            | 225,72           |
| 745-20-0165-111  | 164,0 - 167,0   | 32         | 2,1                 | 1         | 543            | 229,11           |
| 745-20-0168-111  | 166,0 - 170,0   | 32         | 2,1                 | 1         | 543            | 246,48           |
| 745-20-0180-111  | 178,0 - 182,0   | 26.7       | 2,2                 | 1         | 543            | 240,38           |
| 745-20-0200-111  | 198,0 - 203,0   | 21.3       | 4,2                 | 1         | 543            | 394,76           |
| 745-20-0204-111  | 202,0 - 206,0   | 21.3       | 4,2                 | 1         | 543            | 400,68           |
| 745-20-0216-111  | 214,0 - 218,0   | 21.3       | 4,4                 | 1         | 543            | 406,65           |
| 745-20-0219-111  | 216,5 - 221,0   | 21.3       | 4,4                 | 1         | 543            | 437,50           |
| 745-20-0254-111  | 251,0 - 257,0   | 21.3       | 4,8                 | 1         | 543            | 430,38           |
| 745-20-0267-111  | 262,0 - 269,0   | 21.3       | 5,0                 | 1         | 543            | 436,86           |
| 745-20-0273-111  | 270,0 - 276,0   | 21.3       | 5,0                 | 1         | 543            | 470,04           |
| 745-20-0304-111  | 301,5 - 308,0   | 18.7       | 5,4                 | 1         | 543            | 463,00           |
| 745-20-0318-111  | 316,0 - 322,0   | 18         | 5,5                 | 1         | 543            | 469,96           |
| 745-20-0355-111  | 352,0 - 360,0   | 18         | 6,0                 | 1         | 543            | 546,14           |
| 745-20-0406-111  | 402,0 - 410,0   | 16         | 6,5                 | 1         | 543            | 587,68           |
| 745-20-0457-111  | 453,0 - 460,0   | 16         | 7,1                 | 1         | 543            | 653,01           |
| 745-20-0508-111  | 504,0 - 512,0   | 13         | 7,7                 | 1         | 543            | 752,03           |
| 745-20-0558-111  | 555,0 - 563,0   | 12         | 8,3                 | 1         | 543            | 765,79           |
| 745-20-0609-111  | 605,0 - 614,0   | 11         | 8,8                 | 1         | 543            | 816,21           |

**745/52-111**

MANCHON REPICO® - SG  
Version Libre / Autobuté, Inox  
316L, EPDM

Acier inoxydable

EPDM approuvé pour eau  
potable

Pour la jonction de tout type  
de tuyau plastique avec des  
tuyaux métalliques.

Un côté est libre sans griffes  
le second est verrouillé avec  
des griffes.



| Référence AVK n°  | Tolérance<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|-------------------|-----------------|------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 745-52-0020-11107 | 19,5 - 20,5     | 42.7       | 0,2                 | 1       | 543            | 95,26            |
| 745-52-0021-11107 | 21,2 - 22,2     | 42.7       | 0,2                 | 1       | 543            | 96,71            |
| 745-52-0025-11107 | 24,5 - 25,5     | 42.7       | 0,3                 | 1       | 543            | 109,78           |
| 745-52-0027-11107 | 26,7 - 27,7     | 42.7       | 0,3                 | 1       | 543            | 111,48           |
| 745-52-0028-11107 | 27,5 - 29,0     | 42.7       | 0,3                 | 1       | 543            | 114,80           |
| 745-52-0030-11107 | 29,5 - 30,5     | 42.7       | 0,3                 | 1       | 543            | 116,50           |
| 745-52-0032-11107 | 31,5 - 32,5     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 118,28           |
| 745-52-0034-11107 | 33,0 - 34,6     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 120,06           |
| 745-52-0038-11107 | 37,5 - 38,5     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 122,26           |
| 745-52-0040-11107 | 39,5 - 41,5     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 123,46           |
| 745-52-0042-11107 | 41,9 - 43,0     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 124,77           |
| 745-52-0044-11107 | 44,0 - 45,0     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 125,98           |
| 745-52-0048-11107 | 47,8 - 49,0     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 127,26           |
| 745-52-0050-11107 | 49,5 - 51,5     | 42.7       | 0,4                 | 1       | 543            | 133,83           |
| 745-52-0054-11107 | 53,4 - 54,6     | 42.7       | 0,6                 | 1       | 543            | 135,86           |
| 745-52-0057-11107 | 56,4 - 57,6     | 42.7       | 0,6                 | 1       | 543            | 137,88           |
| 745-52-0060-11107 | 59,0 - 61,5     | 42.7       | 0,7                 | 1       | 543            | 148,29           |
| 745-52-0063-11107 | 62,4 - 63,6     | 42.7       | 0,7                 | 1       | 543            | 142,01           |
| 745-52-0066-11107 | 65,2 - 67,3     | 37.3       | 0,7                 | 1       | 543            | 162,49           |
| 745-52-0069-11107 | 68,0 - 70,1     | 37.3       | 0,7                 | 1       | 543            | 164,99           |
| 745-52-0073-11107 | 71,5 - 74,1     | 37.3       | 0,7                 | 1       | 543            | 167,42           |
| 745-52-0076-11107 | 75,0 - 77,2     | 37.3       | 0,7                 | 1       | 543            | 180,13           |
| 745-52-0079-11107 | 78,8 - 80,8     | 37.3       | 1,3                 | 1       | 543            | 190,10           |
| 745-52-0084-11107 | 83,0 - 84,9     | 37.3       | 1,4                 | 1       | 543            | 193,01           |
| 745-52-0089-11107 | 87,8 - 91,0     | 37.3       | 1,4                 | 1       | 543            | 207,57           |
| 745-52-0101-11107 | 100,4 - 102,0   | 37.3       | 1,5                 | 1       | 543            | 196,72           |
| 745-52-0104-11107 | 103,0 - 104,0   | 37.3       | 1,5                 | 1       | 543            | 209,77           |
| 745-52-0106-11107 | 105,0 - 107,0   | 37.3       | 1,5                 | 1       | 543            | 212,92           |
| 745-52-0108-11107 | 106,5 - 108,0   | 37.3       | 1,5                 | 1       | 543            | 216,08           |
| 745-52-0114-11107 | 113,2 - 115,0   | 37.3       | 1,6                 | 1       | 543            | 219,40           |
| 745-52-0127-11107 | 125,6 - 128,0   | 37.3       | 1,9                 | 1       | 543            | 317,84           |
| 745-52-0129-11107 | 127,5 - 130,0   | 37.3       | 2,0                 | 1       | 543            | 322,63           |
| 745-52-0133-11107 | 131,6 - 134,0   | 37.3       | 2,0                 | 1       | 543            | 327,48           |
| 745-52-0139-11107 | 137,7 - 140,0   | 37.3       | 2,0                 | 1       | 543            | 332,34           |
| 745-52-0141-11107 | 139,7 - 142,0   | 37.3       | 2,0                 | 1       | 543            | 337,37           |
| 745-52-0154-11107 | 151,5 - 155,0   | 32         | 2,1                 | 1       | 543            | 371,77           |
| 745-52-0159-11107 | 156,5 - 160,0   | 32         | 2,2                 | 1       | 543            | 377,34           |
| 745-52-0165-11107 | 163,3 - 166,0   | 32         | 2,2                 | 1       | 543            | 383,02           |
| 745-52-0168-11107 | 166,6 - 170,0   | 32         | 2,3                 | 1       | 543            | 388,77           |
| 745-52-0180-11107 | 178,0 - 182,0   | 26.7       | 2,4                 | 1       | 543            | 595,06           |
| 745-52-0200-11107 | 198,2 - 201,0   | 21.3       | 4,4                 | 1       | 543            | 604,04           |
| 745-52-0204-11107 | 202,7 - 206,0   | 21.3       | 4,5                 | 1       | 543            | 613,03           |
| 745-52-0216-11107 | 214,5 - 218,0   | 21.3       | 4,6                 | 1       | 543            | 622,24           |
| 745-52-0219-11107 | 217,0 - 221,0   | 21.3       | 4,7                 | 1       | 543            | 631,56           |
| 745-52-0254-11107 | 251,4 - 256,0   | 21.3       | 5,1                 | 1       | 543            | 750,08           |
| 745-52-0267-11107 | 264,8 - 270,0   | 21.3       | 5,2                 | 1       | 543            | 761,33           |
| 745-52-0273-11107 | 270,4 - 275,0   | 21.3       | 5,3                 | 1       | 543            | 772,83           |
| 745-52-0304-11107 | 301,5 - 306,0   | 18.7       | 5,7                 | 1       | 543            | 807,89           |
| 745-52-0318-11107 | 316,0 - 322,0   | 18.7       | 5,9                 | 1       | 543            | 820,02           |
| 745-52-0323-11107 | 321,0 - 327,0   | 18.7       | 5,9                 | 1       | 543            | 832,34           |

**265/50-001**

JOINT DE DÉMONTAGE 3  
BRIDES

Pour tubes fonte, acier, PVC,  
GRP

Fonte ductile

Caoutchouc EPDM

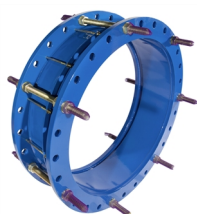
Revêtement époxy bleu RAL  
5017 300 µm



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 265-50-0050-11   | 50       | PN10/16          | 13                  | 1       | 545            | 316,82           |
| 265-50-0065-11   | 65       | PN10/16          | 16                  | 1       | 545            | 363,39           |
| 265-50-0080-11   | 80       | PN10/16          | 20                  | 1       | 545            | 463,92           |
| 265-50-0100-11   | 100      | PN10/16          | 25                  | 1       | 545            | 556,48           |
| 265-50-0125-11   | 125      | PN10/16          | 29                  | 1       | 545            | 650,26           |
| 265-50-0150-11   | 150      | PN10/16          | 36                  | 1       | 545            | 777,72           |
| 265-50-0200-01   | 200      | PN10             | 52                  | 1       | 545            | 938,26           |
| 265-50-0200-11   | 200      | PN16             | 56                  | 1       | 545            | 1 040,09         |
| 265-50-0250-01   | 250      | PN10             | 73                  | 1       | 545            | 1 425,71         |
| 265-50-0250-11   | 250      | PN16             | 78                  | 1       | 545            | 1 537,41         |

**265/30-001**

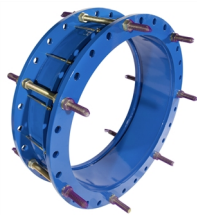
JOINT DE DÉMONTAGE  
PN 10  
Avec tirants acier 8.8  
Acier  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
WIS 4-52-01 classe B



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 265-30-0300-01   | 300      | PN10             | 67                  | 1         | 545            | 2 233,62         |
| 265-30-0350-01   | 350      | PN10             | 77                  | 1         | 545            | 2 443,00         |
| 265-30-0400-01   | 400      | PN10             | 88                  | 1         | 545            | 2 772,20         |
| 265-30-0450-01   | 450      | PN10             | 100                 | 1         | 545            | 3 096,75         |
| 265-30-0500-01   | 500      | PN10             | 109                 | 1         | 545            | 3 487,65         |
| 265-30-0600-01   | 600      | PN10             | 146                 | 1         | 545            | 4 187,22         |
| 265-30-0700-01   | 700      | PN10             | 177                 | 1         | 545            | 4 856,16         |
| 265-30-0800-01   | 800      | PN10             | 217                 | 1         | 545            | 5 615,17         |
| 265-30-0900-01   | 900      | PN10             | 240                 | 1         | 545            | 6 549,57         |
| 265-30-1000-01   | 1000     | PN10             | 310                 | 1         | 545            | 7 616,96         |
| 265-30-1200-01   | 1200     | PN10             | 398                 | 1         | 545            | 9 127,90         |

**265/30-002**

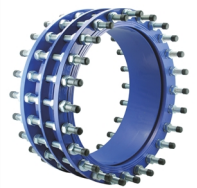
JOINT DE DÉMONTAGE  
PN 16  
Avec tirants acier 8.8  
Acier  
Caoutchouc EPDM



| Référence AVK n° | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 265-30-0300-11   | 300      | PN16             | 68                  | 1         | 545            | 2 351,59         |
| 265-30-0350-11   | 350      | PN16             | 80                  | 1         | 545            | 2 562,25         |
| 265-30-0400-11   | 400      | PN16             | 104                 | 1         | 545            | 2 892,02         |
| 265-30-0450-11   | 450      | PN16             | 121                 | 1         | 545            | 3 277,44         |
| 265-30-0500-11   | 500      | PN16             | 149                 | 1         | 545            | 3 828,37         |
| 265-30-0600-11   | 600      | PN16             | 186                 | 1         | 545            | 4 551,48         |
| 265-30-0700-11   | 700      | PN16             | 203                 | 1         | 545            | 5 148,25         |
| 265-30-0800-11   | 800      | PN16             | 233                 | 1         | 545            | 5 881,00         |
| 265-30-0900-11   | 900      | PN16             | 261                 | 1         | 545            | 6 888,02         |
| 265-30-1200-11   | 1200     | PN16             | 481                 | 1         | 545            | 13 054,05        |

**873/00-002**

JOINT DE DÉMONTAGE  
FONTE  
PN 25  
Avec tirants acier 8.8  
Fonte ductile  
Caoutchouc EPDM  
Revêtement époxy suivant  
DIN 3476-1 et EN 14901



| Référence AVK n°   | DN<br>mm | Bride<br>perçage | Poids approx.<br>kg | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 873-0040-00-741000 | 40       | PN25             | 8,0                 | 1         | 545            | 249,40           |
| 873-0050-00-741000 | 50       | PN25             | 11                  | 1         | 545            | 259,68           |
| 873-0065-00-741000 | 65       | PN25             | 16                  | 1         | 545            | 331,39           |
| 873-0080-00-741000 | 80       | PN25             | 17                  | 1         | 545            | 393,39           |
| 873-0100-00-741000 | 100      | PN25             | 26                  | 1         | 545            | 617,07           |
| 873-0125-00-741000 | 125      | PN25             | 37                  | 1         | 545            | 786,77           |
| 873-0150-00-741000 | 150      | PN25             | 40                  | 1         | 545            | 992,44           |
| 873-0200-00-741000 | 200      | PN25             | 60                  | 1         | 545            | 1 385,82         |
| 873-0250-00-741000 | 250      | PN25             | 82                  | 1         | 545            | 1 848,62         |
| 873-0300-00-741000 | 300      | PN25             | 108                 | 1         | 545            | 2 452,83         |
| 873-0350-00-741000 | 350      | PN25             | 158                 | 1         | 545            | 3 355,28         |
| 873-0400-00-741000 | 400      | PN25             | 199                 | 1         | 545            | 4 802,81         |
| 873-0450-00-741000 | 450      | PN25             | 227                 | 1         | 545            | 5 489,30         |
| 873-0500-00-741000 | 500      | PN25             | 249                 | 1         | 545            | 6 350,62         |
| 873-0600-00-741000 | 600      | PN25             | 348                 | 1         | 545            | 8 047,54         |
| 873-0700-00-741000 | 700      | PN25             | 452                 | 1         | 545            | 11 695,92        |
| 873-0800-00-741000 | 800      | PN25             | 629                 | 1         | 545            | 16 417,10        |
| 873-0900-00-741000 | 900      | PN25             | 786                 | 1         | 545            | 18 460,48        |
| 873-1000-00-741000 | 1000     | PN25             | 850                 | 1         | 545            | 26 461,74        |
| 873-1200-00-741000 | 1200     | PN25             | 1300                | 1         | 545            | 36 422,16        |



## MANCHON DE REPARATION ET REPAIR BOX

Notre gamme de manchons de réparation 729 évolue vers une nouvelle série 748. Cette gamme est toujours entièrement personnalisable et adaptable sur mesure pour les problématiques particulières.

Elle s'agrandit également avec l'arrivée de la REPAIR-BOX, grâce à sa conception modulaire une caisse permet de réparer rapidement une conduite du diamètre 86 mm au 786 mm.

Des solutions lorsque le temps compte !



 Voir la vidéo

| Code article             | Description                                       | Code remise | Prix H.T.  |
|--------------------------|---|-------------|------------|
| 971748010L300            | <b>Caisse de réparation Longueur 300 complète</b> | 525         | € 2 298,60 |
| Eléments de remplacement |   |             |            |
| 748110320301211          | ELEM.A 320: 300/A2/E/F                            | 525         | € 248,15   |
| 748110380301211          | ELEM.B 380: 300/A2/E/F                            | 525         | € 266,07   |
| 748110440301211          | ELEM.C 440: 300/A2/E/F                            | 525         | € 276,44   |
| 748110540301211          | ELEM.D 540: 300/A2/E/F                            | 525         | € 290,67   |
| 748110640301211          | ELEM.E 640: 300/A2/E/F                            | 525         | € 301,57   |
| 748110300301211          | ELEM.F 300: 300/A2/E/F                            | 525         | € 246,33   |



## # EXIGEZ DES INNOVATIONS DURABLES







**748/01-1215**  
**MANCHON DE RÉPARATION**  
**SIMPLE BANDE**



Acier inoxydable  
 Caoutchouc EPDM  
 Température maximale :  
 120°C  
 Pour tuyau fonte, fibre  
 ciment, métallique ou  
 plastique rigide  
 Existe avec machoire fonte :  
 nous consulter

| Référence AVK n°   | T         | L12 | Poids approx. | Colisage | Remise | Prix H.T. |
|--------------------|-----------|-----|---------------|----------|--------|-----------|
|                    | mm        | mm  | kg            |          | Code   | EUR       |
| 748-01-004720-1215 | 47 - 53   | 200 | 1,8           | 20       | 525    | 95,54     |
| 748-01-005420-1215 | 54 - 61   | 200 | 1,8           | 20       | 525    | 96,74     |
| 748-01-005820-1215 | 58 - 65   | 200 | 1,8           | 20       | 525    | 97,94     |
| 748-01-006020-1215 | 60 - 67   | 200 | 1,9           | 20       | 525    | 97,94     |
| 748-01-006720-1215 | 67 - 74   | 200 | 1,9           | 20       | 525    | 98,37     |
| 748-01-007320-1215 | 73 - 80   | 200 | 1,9           | 20       | 525    | 98,66     |
| 748-01-007620-1215 | 76 - 83   | 200 | 2,0           | 20       | 525    | 99,11     |
| 748-01-008220-1215 | 82 - 89   | 200 | 2,0           | 20       | 525    | 100,02    |
| 748-01-008230-1215 | 82 - 89   | 300 | 3,0           | 20       | 525    | 179,85    |
| 748-01-008720-1215 | 87 - 94   | 200 | 2,0           | 20       | 525    | 100,58    |
| 748-01-009520-1215 | 95 - 102  | 200 | 2,1           | 20       | 525    | 104,77    |
| 748-01-009530-1215 | 95 - 102  | 300 | 3,2           | 20       | 525    | 180,80    |
| 748-01-009820-1215 | 98 - 108  | 200 | 2,1           | 20       | 525    | 106,84    |
| 748-01-010220-1215 | 102 - 112 | 200 | 2,1           | 20       | 525    | 108,94    |
| 748-01-010630-1215 | 106 - 116 | 300 | 3,3           | 20       | 525    | 181,47    |
| 748-01-010820-1215 | 108 - 118 | 200 | 2,2           | 20       | 525    | 113,10    |
| 748-01-011325-1215 | 113 - 123 | 250 | 3,0           | 20       | 525    | 136,47    |
| 748-01-011330-1215 | 113 - 123 | 300 | 3,4           | 20       | 525    | 182,62    |
| 748-01-012520-1215 | 125 - 136 | 200 | 2,3           | 20       | 525    | 122,60    |
| 748-01-012530-1215 | 125 - 136 | 300 | 3,5           | 20       | 525    | 185,12    |
| 748-01-013520-1215 | 135 - 145 | 200 | 2,4           | 20       | 525    | 125,75    |
| 748-01-013530-1215 | 135 - 145 | 300 | 3,6           | 20       | 525    | 192,99    |
| 748-01-014420-1215 | 144 - 155 | 200 | 2,5           | 20       | 525    | 127,54    |
| 748-01-014430-1215 | 144 - 155 | 300 | 3,7           | 20       | 525    | 193,89    |
| 748-01-015120-1215 | 151 - 161 | 200 | 2,5           | 20       | 525    | 128,43    |
| 748-01-015130-1215 | 151 - 161 | 300 | 3,8           | 20       | 525    | 196,40    |
| 748-01-015920-1215 | 159 - 170 | 200 | 2,5           | 20       | 525    | 129,03    |
| 748-01-015930-1215 | 159 - 170 | 300 | 3,9           | 20       | 525    | 212,95    |
| 748-01-016730-1215 | 167 - 177 | 300 | 3,9           | 20       | 525    | 214,42    |
| 748-01-017430-1215 | 174 - 184 | 300 | 4,0           | 20       | 525    | 250,43    |
| 748-01-017630-1215 | 176 - 186 | 300 | 4,0           | 20       | 525    | 229,15    |
| 748-01-018620-1215 | 186 - 196 | 200 | 2,7           | 20       | 525    | 145,98    |
| 748-01-019320-1215 | 193 - 203 | 200 | 2,8           | 10       | 525    | 154,92    |
| 748-01-019330-1215 | 193 - 203 | 300 | 4,2           | 10       | 525    | 241,94    |
| 748-01-020920-1215 | 209 - 220 | 200 | 3,0           | 1        | 525    | 160,49    |
| 748-01-021530-1215 | 215 - 225 | 300 | 5,3           | 10       | 525    | 246,26    |
| 748-01-021920-1215 | 219 - 229 | 200 | 3,5           | 10       | 525    | 166,07    |
| 748-01-021930-1215 | 219 - 229 | 300 | 5,3           | 10       | 525    | 246,26    |
| 748-01-022830-1215 | 228 - 239 | 300 | 5,4           | 1        | 525    | 248,67    |
| 748-01-023730-1215 | 237 - 247 | 300 | 5,5           | 10       | 525    | 254,75    |
| 748-01-024330-1215 | 243 - 254 | 300 | 5,5           | 10       | 525    | 254,75    |
| 748-01-026130-1215 | 261 - 271 | 300 | 5,6           | 1        | 525    | 256,67    |
| 748-01-026630-1215 | 266 - 276 | 300 | 5,6           | 10       | 525    | 263,38    |
| 748-01-027030-1215 | 270 - 281 | 300 | 6,3           | 10       | 525    | 263,38    |
| 748-01-028030-1215 | 280 - 291 | 300 | 6,4           | 1        | 525    | 275,24    |
| 748-01-029030-1215 | 290 - 300 | 300 | 6,4           | 1        | 525    | 269,92    |
| 748-01-030030-1215 | 300 - 310 | 300 | 6,5           | 10       | 525    | 273,48    |
| 748-01-031530-1215 | 315 - 325 | 300 | 6,6           | 10       | 525    | 273,48    |
| 748-01-032030-1215 | 320 - 330 | 300 | 6,7           | 1        | 525    | 291,95    |





## 748/02-1211

### MANCHON DE RÉPARATION DOUBLE BANDE

Acier inoxydable

Caoutchouc EPDM

Température maximale :  
120°C

Pour tuyau fonte, fibre  
ciment, métallique ou  
plastique rigide

Existe avec machoire fonte :  
nous consulter



| Référence AVK n°   | T<br>mm   | L12<br>mm | Boulons<br>(no x M x L) | Collisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|--------------------|-----------|-----------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|
| 748-02-008820-1211 | 88 - 110  | 200       | 4XM14X180               | 20        | 525            | 170,23           |
| 748-02-010820-1211 | 108 - 128 | 200       | 4XM14X180               | 20        | 525            | 183,24           |
| 748-02-012030-1211 | 120 - 140 | 300       | 6X M14X180              | 20        | 525            | 310,52           |
| 748-02-014020-1211 | 140 - 160 | 200       | 4XM14X180               | 20        | 525            | 193,44           |
| 748-02-014030-1211 | 140 - 160 | 300       | 6XM14X180               | 20        | 525            | 317,10           |
| 748-02-015020-1211 | 150 - 170 | 200       | 4X M14X180              | 1         | 525            | 203,56           |
| 748-02-015920-1211 | 159 - 180 | 200       | 4XM14X180               | 20        | 525            | 214,74           |
| 748-02-015930-1211 | 159 - 180 | 300       | 6XM14X180               | 20        | 525            | 321,84           |
| 748-02-016530-1211 | 165 - 186 | 300       | 6XM14X180               | 20        | 525            | 250,16           |
| 748-02-017630-1211 | 176 - 196 | 300       | 6XM14X180               | 20        | 525            | 327,80           |
| 748-02-019530-1211 | 195 - 217 | 300       | 6X M14X180              | 10        | 525            | 343,11           |
| 748-02-021030-1211 | 210 - 230 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 352,92           |
| 748-02-021530-1211 | 215 - 238 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 355,61           |
| 748-02-024030-1211 | 240 - 260 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 365,74           |
| 748-02-025030-1211 | 250 - 270 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 386,25           |
| 748-02-026330-1211 | 263 - 285 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 397,80           |
| 748-02-026930-1211 | 269 - 289 | 300       | 6XM14X180               | 10        | 525            | 410,69           |
| 748-02-029530-1211 | 295 - 315 | 300       | 6XM16X180               | 5         | 525            | 427,61           |
| 748-02-031530-1211 | 315 - 335 | 300       | 6XM16X180               | 5         | 525            | 436,70           |
| 748-02-031540-1211 | 315 - 335 | 400       | 8XM16X180               | 5         | 525            | 679,25           |
| 748-02-032230-1211 | 322 - 344 | 300       | 6XM16X180               | 5         | 525            | 442,35           |
| 748-02-033730-1211 | 337 - 361 | 300       | 6XM16X180               | 5         | 525            | 446,07           |
| 748-02-034740-1211 | 347 - 370 | 400       | 8XM16X180               | 1         | 525            | 687,52           |
| 748-02-036540-1211 | 365 - 385 | 400       | 8XM16X180               | 5         | 525            | 716,80           |
| 748-02-039040-1211 | 390 - 410 | 400       | 8XM16X180               | 5         | 525            | 723,50           |
| 748-02-039640-1211 | 396 - 420 | 400       | 8XM16X180               | 5         | 525            | 763,30           |
| 748-02-041040-1211 | 410 - 430 | 400       | 8XM16X180               | 1         | 525            | 771,21           |
| 748-02-042040-1211 | 420 - 440 | 400       | 8XM16X180               | 1         | 525            | 797,47           |
| 748-02-044050-1211 | 440 - 465 | 500       | 10XM16X180              | 1         | 525            | 1 017,71         |
| 748-02-045050-1211 | 450 - 470 | 500       | 10XM16X180              | 1         | 525            | 1 025,24         |
| 748-02-050540-1211 | 505 - 530 | 400       | 8XM16X180               | 1         | 525            | 870,52           |
| 748-02-050550-1211 | 505 - 530 | 500       | 10XM16X180              | 1         | 525            | 1 085,40         |
| 748-02-052050-1211 | 520 - 540 | 500       | 10XM16X180              | 1         | 525            | 1 096,19         |
| 748-02-054050-1211 | 540 - 565 | 500       | 10XM16X180              | 1         | 525            | 1 113,79         |
| 748-02-059060-1211 | 590 - 610 | 600       | 12XM16X180              | 1         | 525            | 1 399,29         |
| 748-02-060560-1211 | 605 - 630 | 600       | 12XM16X180              | 1         | 525            | 1 416,56         |
| 748-02-062060-1211 | 620 - 645 | 600       | 12X M16X18              | 1         | 525            | 1 431,39         |

# TABLEAU DE SÉLECTION DES BOULONS

## Lecture de tableau



Assemblage Bride DN 200 ISO PN 10 / UnibridEasy

- > 8 boulons de 20 x 60
- > Clé de 30
- > Aucun boulon de rapprochement

Assemblage bride DN 200 ISO PN 10 / Unibride fonte

- > 8 boulons de 20 x 100
- > Clé de 30
- > 2 boulons de rapprochement 20 x 160

Autres dimensions : nous consulter

| Type d'assemblage AVK                 | DN Bride    | Ø Boulons mm |          | Longueur des boulons mm |                    | Nombre de boulons |          | Clé n°   |          |
|---------------------------------------|-------------|--------------|----------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------|----------|----------|
|                                       |             | ISO PN10     | ISO PN16 | (1)                     | (2)                | ISO PN10          | ISO PN16 | ISO PN10 | ISO PN16 |
| Bride + Unibride Fonte Fonte AB Acier | 40-50-60-65 |              |          | 80                      | 110                |                   |          |          | 24       |
|                                       | 80          |              |          | 80                      | 110                |                   |          |          | 24       |
|                                       | 100         |              |          | 80                      | 110                |                   |          |          | 24       |
|                                       | 125         |              |          | 90                      | 110                |                   |          |          | 24       |
|                                       | 150         |              |          | 90                      | 160                |                   |          |          | 30       |
|                                       | 200         |              |          | 100                     | 160                | 8                 | 12       |          | 30       |
|                                       | 250         | 20           | 24       | 110 <sup>(3)</sup>      | 160 <sup>(3)</sup> |                   |          | 30       | 36       |
|                                       | 300         | 20           | 24       | 120 <sup>(3)</sup>      | 160 <sup>(3)</sup> |                   |          | 30       | 36       |
| Bride + Easy et EasyStop PVC          | 40-50-60-65 |              |          | 60                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 80          |              |          | 60                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 100         |              |          | 60                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 125         |              |          | 60                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 150         |              |          | 60                      |                    |                   |          |          | 30       |
|                                       | 200         |              |          | 60                      |                    | 8                 | 12       |          | 30       |
|                                       | 250         | 20           | 24       | 60                      |                    |                   |          | 30       | 36       |
|                                       | 300         | 20           | 24       | 70                      |                    |                   |          | 30       | 36       |
| Bride + Bride                         | 40-50-60-65 |              |          | 70                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 80          |              |          | 70                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 100         |              |          | 70                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 125         |              |          | 80                      |                    |                   |          |          | 24       |
|                                       | 150         |              |          | 80                      |                    |                   |          |          | 30       |
|                                       | 200         |              |          | 80                      |                    | 8                 | 12       |          | 30       |
|                                       | 250         | 20           | 24       | 80                      |                    |                   |          | 30       | 36       |
|                                       | 300         | 20           | 24       | 90                      |                    |                   |          | 30       | 36       |
|                                       | 350         | 20           | 24       | 100                     |                    |                   |          | 30       | 36       |
|                                       | 400         | 24           | 27       | 100                     |                    |                   |          | 36       | 41       |
|                                       | 450         | 24           | 27       | 100                     |                    |                   |          | 36       | 46       |
|                                       | 500         | 24           | 30       | 110                     |                    |                   |          | 36       | 46       |
| 600                                   | 27          | 33           | 120      |                         |                    |                   | 41       | 50       |          |

(1) Dimensions minimales requises pour un assemblage Bride/Unibride

(2) Dimensions mini des boulons de rapprochement pour séries 05/26, 05/66, 05/ACISO et 05/62 DN > 300

(3) Dimensions à titre indicatif, boulonnerie fournie avec Unibride



### 82/10

BOULONS ACIER ZINGUÉ  
Filetage partiel  
T.E. 6 pans  
Filetage partiel DIN 931



| Référence AVK n° | Pas x Longueur<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 8201610060       | 16 x 60              | 0,1                 | 25       | 570            | 1,46             |
| 8201610070       | 16 x 70              | 0,1                 | 25       | 570            | 1,60             |
| 8201610080       | 16 x 80              | 0,1                 | 25       | 570            | 2,60             |
| 8201610090       | 16 x 90              | 0,1                 | 25       | 570            | 2,10             |
| 8201610110       | 16 x 110             | 0,2                 | 25       | 570            | 2,64             |
| 8201610120       | 16 x 120             | 0,2                 | 25       | 570            | 2,81             |
| 8202010060       | 20 x 60              | 0,2                 | 25       | 570            | 1,59             |
| 8202010080       | 20 x 80              | 0,3                 | 25       | 570            | 3,07             |
| 8202010090       | 20 x 90              | 0,3                 | 25       | 570            | 3,37             |
| 8202010100       | 20 x 100             | 0,3                 | 25       | 570            | 3,51             |
| 8202010110       | 20 x 110             | 0,3                 | 25       | 570            | 4,42             |
| 8202010120       | 20 x 120             | 0,4                 | 25       | 570            | 4,03             |
| 8202010160       | 20 x 160             | 0,5                 | 25       | 570            | 4,01             |
| 8202410100       | 24 x 100             | 0,5                 | 10       | 570            | 6,56             |
| 8202410110       | 24 x 110             | 0,5                 | 10       | 570            | 7,54             |
| 8202410120       | 24 x 120             | 0,6                 | 10       | 570            | 8,14             |
| 8202410160       | 24 x 160             | 0,7                 | 10       | 570            | 8,55             |
| 8202410200       | 24 x 200             | 0,9                 | 10       | 570            | 16,95            |
| 8202710100       | 27 x 100             | 1,1                 | 10       | 570            | 8,25             |
| 8202710120       | 27 x 120             | 1,4                 | 10       | 570            | 7,86             |
| 8202710240       | 27 x 240             | 1,6                 | 10       | 570            | 26,06            |
| 8203010120       | 30 x 120             | 1,6                 | 10       | 570            | 12,24            |

### 82/15

BOULONS ACIER ZINGUÉ  
Filetage total  
T.E. 6 pans  
Filetage total DIN 933



| Référence AVK n° | Pas x Longueur<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 8201615060       | 16 x 60              | 0,1                 | 25       | 570            | 1,76             |
| 8201615070       | 16 x 70              | 0,1                 | 25       | 570            | 1,85             |
| 8201615080       | 16 x 80              | 0,1                 | 25       | 570            | 2,20             |
| 8201615090       | 16 x 90              | 0,1                 | 25       | 570            | 2,30             |
| 8201615110       | 16 x 110             | 0,2                 | 25       | 570            | 2,33             |
| 8201615120       | 16 x 120             | 0,2                 | 25       | 570            | 2,62             |
| 8202015060       | 20 x 60              | 0,2                 | 25       | 570            | 2,42             |
| 8202015080       | 20 x 80              | 0,3                 | 25       | 570            | 3,38             |
| 8202015090       | 20 x 90              | 0,3                 | 25       | 570            | 3,63             |
| 8202015100       | 20 x 100             | 0,3                 | 25       | 570            | 3,77             |
| 8202015110       | 20 x 110             | 0,3                 | 25       | 570            | 4,72             |
| 8202015120       | 20 x 120             | 0,4                 | 25       | 570            | 5,00             |
| 8202015160       | 20 x 160             | 0,5                 | 25       | 570            | 5,36             |
| 8202415100       | 24 x 100             | 0,5                 | 10       | 570            | 5,25             |
| 8202415110       | 24 x 110             | 0,5                 | 10       | 570            | 6,13             |
| 8202415120       | 24 x 120             | 0,6                 | 10       | 570            | 7,62             |
| 8202415160       | 24 x 160             | 0,7                 | 10       | 570            | 11,49            |
| 8202415200       | 24 x 200             | 0,9                 | 10       | 570            | 11,21            |
| 8202715100       | 27 x 100             | 1,1                 | 10       | 570            | 11,56            |
| 8202715120       | 27 x 120             | 1,4                 | 10       | 570            | 16,54            |
| 8203015110       | 30 x 110             | 1,2                 | 10       | 570            | 24,13            |
| 8203315120       | 33 x 120             | 1,6                 | 10       | 570            | 41,98            |



### 82/20

BOULONS INOX A2/A4  
Filetage partiel  
Écrous téflonés  
T.E. 6 pans  
Filetage partiel DIN 931



| Référence AVK n° | Pas x Longueur<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 8201620060       | 16 x 60              | 0,1                 | 25       | 570            | 4,59             |
| 8201620070       | 16 x 70              | 0,1                 | 25       | 570            | 5,07             |
| 8201620080       | 16 x 80              | 0,1                 | 25       | 570            | 5,46             |
| 8201620090       | 16 x 90              | 0,1                 | 25       | 570            | 5,83             |
| 8201620110       | 16 x 110             | 0,2                 | 25       | 570            | 6,48             |
| 8201620120       | 16 x 120             | 0,2                 | 25       | 570            | 6,80             |
| 8202020060       | 20 x 60              | 0,2                 | 25       | 570            | 8,83             |
| 8202020080       | 20 x 80              | 0,3                 | 25       | 570            | 9,70             |
| 8202020090       | 20 x 90              | 0,3                 | 25       | 570            | 10,54            |
| 8202020100       | 20 x 100             | 0,3                 | 25       | 570            | 10,94            |
| 8202020110       | 20 x 110             | 0,3                 | 25       | 570            | 12,23            |
| 8202020120       | 20 x 120             | 0,4                 | 25       | 570            | 14,05            |
| 8202020160       | 20 x 160             | 0,5                 | 25       | 570            | 14,92            |
| 8202420100       | 24 x 100             | 0,5                 | 10       | 570            | 16,78            |
| 8202420110       | 24 x 110             | 0,5                 | 10       | 570            | 17,70            |
| 8202420120       | 24 x 120             | 0,6                 | 10       | 570            | 18,59            |
| 8202420160       | 24 x 160             | 0,7                 | 10       | 570            | 26,69            |
| 8202420200       | 24 x 200             | 0,9                 | 10       | 570            | 29,99            |
| 8202720240       | 27 x 240             | 1,6                 | 10       | 570            | 63,63            |

### 82/30

BOULONS INOX A4/A4  
DELTASEAL  
Filetage partiel  
Écrous téflonés  
T.E. 6 pans  
Filetage partiel DIN 931



| Référence     | Pas x Longueur<br>mm | Poids<br>Kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------|----------------------|-------------|----------|----------------|------------------|
| 9702101016061 | 16 x 60              | 0,1         | 25       | 570            | 7,17             |
| 9702101016071 | 16 x 70              | 0,1         | 25       | 570            | 7,58             |
| 9702101016181 | 16 x 80              | 0,1         | 25       | 570            | 7,84             |
| 9702101016091 | 16 x 90              | 0,1         | 25       | 570            | 8,41             |
| 9702101016111 | 16 x 110             | 0,2         | 25       | 570            | 9,76             |
| 9702101016121 | 16 x 120             | 0,2         | 25       | 570            | 11,03            |
| 9702101020061 | 20 x 60              | 0,2         | 25       | 570            | 14,57            |
| 9702101020281 | 20 x 80              | 0,3         | 25       | 570            | 15,32            |
| 9702101020091 | 20 x 90              | 0,3         | 25       | 570            | 16,26            |
| 9702101020101 | 20 x 100             | 0,3         | 25       | 570            | 17,33            |
| 9702101020111 | 20 x 110             | 0,3         | 25       | 570            | 18,65            |
| 9702101020121 | 20 x 120             | 0,4         | 25       | 570            | 19,68            |
| 9702101020161 | 20 x 160             | 0,5         | 25       | 570            | 23,28            |
| 9702101024101 | 24 x 100             | 0,5         | 10       | 570            | 25,40            |
| 9702101024111 | 24 x 110             | 0,5         | 10       | 570            | 27,22            |
| 9702101024121 | 24 x 120             | 0,6         | 10       | 570            | 28,61            |
| 9702101024161 | 24 x 160             | 0,7         | 10       | 570            | 36,54            |
| 9702101024201 | 24 x 200             | 0,9         | 10       | 570            | 43,90            |
| 9702101027241 | 27 x 240             | 1,6         | 10       | 570            | nous consulter   |



### 82/30

BOULONS INOX A4/A4  
DELTA SEAL  
Filetage total  
Écrous téflonés  
T.E. 6 pans  
Filetage total DIN 933



| Référence     | Pas x Longueur<br>mm | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|---------------|----------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 9702101016063 | 16 x 60              | 0,1                 | 25       | 570            | 6,96             |
| 9702101016072 | 16 x 70              | 0,1                 | 25       | 570            | 7,63             |
| 9702101016082 | 16 x 80              | 0,1                 | 25       | 570            | 7,81             |
| 9702101016092 | 16 x 90              | 0,1                 | 25       | 570            | 8,55             |
| 9702101016112 | 16 x 110             | 0,2                 | 25       | 570            | 9,78             |
| 9702101016122 | 16 x 120             | 0,2                 | 25       | 570            | 11,00            |
| 9702101020062 | 20 x 60              | 0,2                 | 25       | 570            | 14,80            |
| 9702101020082 | 20 x 80              | 0,3                 | 25       | 570            | 15,08            |
| 9702101020092 | 20 x 90              | 0,3                 | 25       | 570            | 16,17            |
| 9702101020102 | 20 x 100             | 0,3                 | 25       | 570            | 17,36            |
| 9702101020112 | 20 x 110             | 0,3                 | 25       | 570            | 18,89            |
| 9702101020122 | 20 x 120             | 0,4                 | 25       | 570            | 19,63            |
| 9702101020162 | 20 x 160             | 0,5                 | 25       | 570            | 23,32            |
| 9702101024102 | 24 x 100             | 0,5                 | 10       | 570            | 25,59            |
| 9702101024112 | 24 x 110             | 0,5                 | 10       | 570            | 27,16            |
| 9702101024122 | 24 x 120             | 0,6                 | 10       | 570            | 28,73            |
| 9702101024162 | 24 x 160             | 0,7                 | 10       | 570            | 36,26            |
| 9702101024202 | 24 x 200             | 0,9                 | 10       | 570            | 43,32            |

### 82/40

RONDELLES ACIER  
ZINGUÉ



| Référence  | Dimensions        | DN<br>mm | Poids<br>Kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------|------------------|
| 9605000135 | M16 - 17 x 30 x 3 | M16      | 0,1         | 200      | 570            | 0,19             |
| 9605000136 | M20 - 21 x 37 x 3 | M20      | 0,1         | 200      | 570            | 0,28             |
| 9605000141 | M24 - 25 x 44 x 4 | M24      | 0,1         | 200      | 570            | 0,49             |
| 9605000117 | M27 - 28 x 50 x 4 | M27      | 0,1         | 100      | 570            | 1,03             |

### 82/50

RONDELLES INOX A2



| Référence  | Dimensions        | DN<br>mm | Poids<br>Kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------|------------------|
| 9605000099 | M16 - 17 x 30 x 3 | M16      | 0,1         | 200      | 570            | 0,28             |
| 9605000134 | M20 - 21 x 37 x 3 | M20      | 0,1         | 200      | 570            | 0,49             |
| 9605000133 | M24 - 25 x 44 x 4 | M24      | 0,1         | 200      | 570            | 0,73             |
| 9605000137 | M27 - 28 x 50 x 4 | M27      | 0,1         | 100      | 570            | 1,05             |

### 82/60

RONDELLES INOX A4



| Référence  | Dimensions        | DN<br>mm | Poids<br>Kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------|------------------|
| 9605000824 | M16 - 17 x 30 x 3 | M16      | 0,1         | 200      | 570            | 0,49             |
| 9605000826 | M20 - 21 x 37 x 3 | M20      | 0,1         | 200      | 570            | 0,73             |
| 9605000098 | M24 - 25 x 44 x 4 | M24      | 0,1         | 200      | 570            | 1,44             |
| 9605000836 | M27 - 28 x 50 x 4 | M27      | 0,1         | 100      | 570            | 1,88             |

### 78/9111

JOINT PLAT EPDM ACS  
AEP  
Épaisseur 4 mm



| Référence AVK n° | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------|-------------|----------|----------------|------------------|
| 780409111000     | 40       | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 3,43             |
| 780509111000     | 50       | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 5,29             |
| 780609111000     | 60       | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 4,91             |
| 780659111000     | 65       | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 4,91             |
| 780809111000     | 80       | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 6,40             |
| 781009111000     | 100      | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 6,58             |
| 781259111000     | 125      | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 6,77             |
| 781509111000     | 150      | PN10/16    | 0,1         | 500      | 570            | 8,34             |
| 782009111000     | 200      | PN10/16    | 0,1         | 200      | 570            | 10,10            |



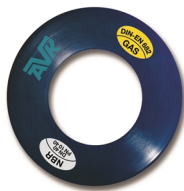


**79-001**  
 JOINT ARMÉ  
 Caoutchouc EPDM ACS  
 Type KGS



| Référence AVK n° | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 79-015-4-42      | 15       | PN 10/40   | -                   | 1        | 570            | 7,36             |
| 79-025-4-42      | 25       | PN 10/40   | -                   | 1        | 570            | 7,56             |
| 79-032-4-42      | 32       | PN 10/40   | -                   | 1        | 570            | 7,41             |
| 79-040-4-42      | 40       | PN 10/40   | 0,0                 | 1        | 570            | 8,09             |
| 79-050-4-42      | 50       | PN 10/40   | 0,0                 | 1        | 570            | 8,67             |
| 79-065-4-42      | 65       | PN 10/40   | 0,0                 | 1        | 570            | 9,03             |
| 79-080-4-42      | 80       | PN 10/40   | 0,1                 | 1        | 570            | 9,37             |
| 79-100-4-22      | 100      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 10,59            |
| 79-125-4-22      | 125      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 12,12            |
| 79-150-4-22      | 150      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 14,89            |
| 79-200-4-22      | 200      | PN 10/16   | 0,2                 | 1        | 570            | 18,97            |
| 79-250-4-12      | 250      | PN10       | 0,3                 | 1        | 570            | 19,17            |
| 79-250-4-22      | 250      | PN16       | 0,3                 | 1        | 570            | 19,22            |
| 79-300-4-12      | 300      | PN10       | 0,3                 | 1        | 570            | 29,86            |
| 79-300-4-22      | 300      | PN16       | 0,3                 | 1        | 570            | 38,52            |
| 79-350-4-12      | 350      | PN10       | 0,5                 | 1        | 570            | 36,85            |
| 79-350-4-22      | 350      | PN16       | 0,5                 | 1        | 570            | 49,11            |
| 79-400-4-12      | 400      | PN10       | 0,7                 | 1        | 570            | 52,45            |
| 79-400-4-22      | 400      | PN16       | 0,5                 | 1        | 570            | 58,90            |
| 79-450-4-12      | 450      | PN10       | 1,0                 | 1        | 570            | 55,51            |
| 79-450-4-22      | 450      | PN16       | 1,0                 | 1        | 570            | 63,72            |
| 79-500-4-12      | 500      | PN10       | 1,0                 | 1        | 570            | 71,23            |
| 79-500-4-22      | 500      | PN16       | 1,0                 | 1        | 570            | 75,96            |

**79-002**  
 JOINT ARMÉ  
 Caoutchouc NBR  
 Type KGS



| Référence AVK n° | DN<br>mm | PFA<br>bar | Poids approx.<br>kg | Colisage | Remise<br>Code | Prix H.T.<br>EUR |
|------------------|----------|------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 79-050-2-42      | 50       | PN 10/40   | 0,0                 | 1        | 570            | 8,03             |
| 79-065-2-42      | 65       | PN 10/40   | 0,0                 | 1        | 570            | 8,36             |
| 79-080-2-42      | 80       | PN 10/40   | 0,1                 | 1        | 570            | 8,67             |
| 79-100-2-22      | 100      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 9,96             |
| 79-125-2-22      | 125      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 11,26            |
| 79-150-2-22      | 150      | PN 10/16   | 0,1                 | 1        | 570            | 14,06            |
| 79-200-2-22      | 200      | PN 10/16   | 0,2                 | 1        | 570            | 17,42            |
| 79-250-2-12      | 250      | PN10       | 0,3                 | 1        | 570            | 18,14            |
| 79-300-2-12      | 300      | PN10       | 0,3                 | 1        | 570            | 28,31            |
| 79-350-2-12      | 350      | PN10       | 0,5                 | 1        | 570            | 34,31            |
| 79-400-2-12      | 400      | PN10       | 0,7                 | 1        | 570            | 38,35            |
| 79-450-2-12      | 450      | PN10       | 1,0                 | 1        | 570            | 50,37            |
| 79-500-2-12      | 500      | PN10       | 1,0                 | 1        | 570            | 66,46            |
| 79-600-2-12      | 600      | PN10       | 1,1                 | 1        | 570            | 76,33            |
| 79-700-2-12      | 700      | PN10       | 1,5                 | 1        | 570            | 108,62           |
| 79-800-2-12      | 800      | PN10       | 2,2                 | 1        | 570            | 169,57           |

# TABLEAU DE REPÉRAGE DU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DES CONDUITES D'EAU POTABLE

| DN tube<br>mm | PVC     | PE(3)   | Fonte Ductile | Fonte Grise | Acier | Fibre Ciment (2) |         |         |
|---------------|---------|---------|---------------|-------------|-------|------------------|---------|---------|
| 40            | 40      | 40      | 57            | 54          | 45    |                  |         |         |
|               |         |         |               | 60          | 48    |                  |         |         |
| 50            | 50      | 50      | 66            | 70          | 54    |                  |         |         |
|               |         |         |               | 74          | 57    |                  |         |         |
|               |         |         |               |             | 60    |                  |         |         |
| 60            | 63      | 63      | 77            | 84          | 70    | 85 (a)           |         |         |
|               | 75      | 75      |               |             | 73    | 89 (b)           |         |         |
| 65            |         |         |               |             | 75    |                  |         |         |
|               |         |         |               |             | 76    |                  |         |         |
|               |         |         |               |             | 83    |                  |         |         |
| 80            | 90      | 90      | 98            | 104         | 89    | 106 (a)          |         |         |
|               |         |         |               |             |       | 109 (b)          |         |         |
| 100           | 110     | 110     | 118           | 125         | 108   | 131 (a)          |         |         |
|               |         |         |               |             |       | 135              | 114     |         |
|               |         |         |               |             |       |                  | 127     |         |
| 125           | 125     | 125     | 144           | 152         | 133   | 163 (a)          |         |         |
|               | 140     | 140     |               |             |       | 165              | 166 (b) |         |
|               |         |         |               |             |       | 141              |         |         |
| 150           | 160     | 160     | 170           | 178         | 159   | 194 (a)          |         |         |
|               |         | 180     |               |             |       | 190              | 200 (b) |         |
|               |         |         |               |             |       | 165              |         |         |
|               |         |         |               |             |       | 168              |         |         |
| 175           |         |         | 196           | 201         | 194   | 227-228          |         |         |
|               |         |         |               |             |       | 200              | 222     | 249 (a) |
|               |         |         |               |             |       |                  | 225     | 254 (b) |
| 200           | 222 (1) | 222 (1) | 248           | 259         | 245   |                  |         |         |
|               | 225     | 225     |               |             |       |                  |         |         |
|               | 250     | 250     |               |             |       |                  |         |         |
| 250           | 274 (1) | 280     | 274           | 286         | 273   | 309/314 (a)      |         |         |
|               | 250     | 250     |               |             |       | 314 (b)          |         |         |
| 300           | 315     | 315     | 326           | 331         | 324   | 371 (a)          |         |         |
|               | 326 (1) |         |               |             |       | 376 (b)          |         |         |
| 350           |         |         | 378           |             | 356   |                  |         |         |
|               |         |         |               |             | 368   |                  |         |         |
| 375           |         |         |               | 426         |       |                  |         |         |
| 400           | 400     | 400     | 428           | 453         | 406   | 436/446          |         |         |
| 450           | 450     |         | 480           |             | 457   | 498/532          |         |         |
| 500           | 500     |         | 532           |             | 506   |                  |         |         |
| 600           | 630     |         | 636           |             | 609   |                  |         |         |
| 800           |         |         | 841           |             | 813   | 869              |         |         |
|               |         |         |               | 915         |       |                  |         |         |
| 900           |         |         | 943           |             | 914   | 970              |         |         |
|               |         |         |               | 1024        |       |                  |         |         |
| 1000          |         |         | 1048          |             | 1016  |                  |         |         |

(1) PVC Biorienté PN25

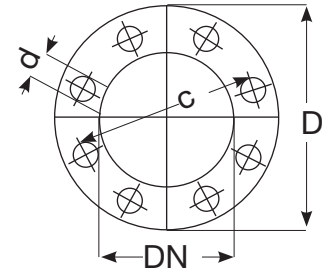
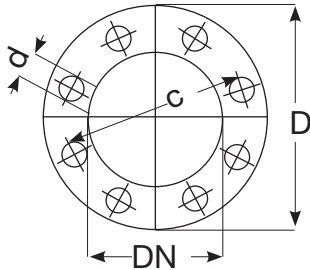
(2) Diamètre extérieur du tuyau et non celui de la partie ouverte

(3) PE 100 SDR 11 PN16

(a) cl 20/25

(b) cl 30

# TABLEAU DES GABARITS DE PERÇAGE



| DN   | ISO PN 10      |      |         |    |    | ISO PN 16      |      |         |    |    | ISO PN 25      |      |         |    |    | ISO PN 40 |      |         |    |    |
|------|----------------|------|---------|----|----|----------------|------|---------|----|----|----------------|------|---------|----|----|-----------|------|---------|----|----|
|      | D              | C    | Boulons |    |    | D              | C    | Boulons |    |    | D              | C    | Boulons |    |    | D         | C    | Boulons |    |    |
|      |                |      | nb      | Ø  | d  |                |      | nb      | Ø  | d  |                |      | nb      | Ø  | d  |           |      | nb      | Ø  | d  |
| 40   | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 150       | 110  | 4       | 16 | 19 |
| 50   | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 165       | 125  | 4       | 16 | 19 |
| 60   | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 185            | 135  | 4       | 16 | 19 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 185       | 135  | 8       | 16 | 19 |
| 65   | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 185            | 145  | 4       | 16 | 19 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 185       | 145  | 8       | 16 | 19 |
| 80   | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 200            | 160  | 8       | 16 | 19 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 200       | 160  | 8       | 16 | 19 |
| 100  | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 220            | 180  | 8       | 16 | 19 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 235       | 190  | 8       | 20 | 23 |
| 125  | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 250            | 210  | 8       | 16 | 19 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 270       | 220  | 8       | 24 | 28 |
| 150  | Voir ISO PN 16 |      |         |    |    | 285            | 240  | 8       | 20 | 23 | Voir ISO PN 40 |      |         |    |    | 300       | 250  | 8       | 24 | 28 |
| 200  | 340            | 295  | 8       | 20 | 23 | 340            | 295  | 12      | 20 | 23 | 360            | 310  | 12      | 24 | 28 | 375       | 320  | 12      | 27 | 31 |
| 250  | 395            | 350  | 12      | 20 | 23 | 405            | 355  | 12      | 24 | 28 | 425            | 370  | 12      | 27 | 31 | 450       | 383  | 12      | 30 | 34 |
| 300  | 445            | 400  | 12      | 20 | 23 | 460            | 410  | 12      | 24 | 28 | 485            | 430  | 16      | 27 | 31 | 515       | 450  | 16      | 30 | 34 |
| 350  | 505            | 460  | 16      | 20 | 23 | 520            | 470  | 16      | 24 | 28 | 555            | 490  | 16      | 30 | 34 | 580       | 510  | 16      | 33 | 37 |
| 400  | 565            | 515  | 16      | 24 | 28 | 580            | 525  | 16      | 27 | 31 | 620            | 550  | 16      | 33 | 37 | 660       | 585  | 16      | 36 | 40 |
| 450  | 615            | 565  | 20      | 24 | 28 | 640            | 585  | 20      | 27 | 31 | 670            | 600  | 20      | 33 | 37 | 685       | 610  | 20      | 36 | 40 |
| 500  | 670            | 620  | 20      | 24 | 28 | 715            | 650  | 20      | 30 | 34 | 730            | 660  | 20      | 33 | 37 | 755       | 670  | 20      | 39 | 43 |
| 600  | 780            | 725  | 20      | 27 | 31 | 840            | 770  | 20      | 33 | 37 | 845            | 770  | 20      | 36 | 40 | 890       | 795  | 20      | 45 | 49 |
| 700  | 895            | 840  | 24      | 27 | 31 | 910            | 840  | 24      | 33 | 37 | 960            | 875  | 24      | 39 | 43 | 995       | 900  | 24      | 45 | 49 |
| 800  | 1015           | 950  | 24      | 30 | 34 | 1025           | 950  | 24      | 36 | 40 | 1085           | 990  | 24      | 45 | 49 | 1140      | 1030 | 24      | 52 | 57 |
| 900  | 1115           | 1050 | 28      | 30 | 34 | 1125           | 1050 | 28      | 36 | 40 | 1185           | 1090 | 28      | 45 | 49 | 1250      | 1140 | 28      | 52 | 57 |
| 1000 | 1230           | 1160 | 28      | 33 | 37 | 1255           | 1170 | 28      | 39 | 43 | 1320           | 1210 | 28      | 52 | 57 | 1360      | 1250 | 28      | 52 | 57 |
| 1200 | 1455           | 1380 | 32      | 36 | 40 | 1485           | 1390 | 32      | 45 | 49 | 1530           | 1420 | 32      | 52 | 57 | 1575      | 1460 | 32      | 56 | 63 |

# MARQUE NF

## ROBINETTERIE - FONTAINERIE HYDRAULIQUE

Qu'est-ce que la marque NF ?

La marque NF apposée sur un produit atteste que celui-ci est conforme aux normes le concernant et éventuellement à des prescriptions techniques complémentaires demandées par le marché. Les caractéristiques sont précisées dans des documents techniques élaborés en concertation avec les fabricants, les distributeurs, les associations de consommateurs, les laboratoires et les pouvoirs publics, fixées par AFNOR Certification et contrôlées par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment). Le CSTB effectue les essais sur des produits et les audits des entreprises dans le cadre de cette application.

Sur quels produits trouve-t-on la marque NF ?

La marque NF est apposée sur les produits suivants :

- robinets vannes en fonte
- robinets métalliques à papillons
- poteaux d'incendie
- bouches d'incendie

Qu'apporte la marque NF ?

La marque NF Robinetterie - Fontainerie Hydraulique certifie la conformité des produits aux Règles de certification approuvées par AFNOR certification. Cela garantit notamment :

a) pour les robinets-vannes en fonte :

- matériaux constitutifs conformes à la réglementation en vigueur
- niveau minimal de protection anti corrosion
- passage intégral
- livré avec un accessoire de manoeuvre
- présence d'un stock minimal
- disponibilité de pièces de rechange et d'instructions de maintenance
- présence d'une logistique permettant les livraisons sous 24 heures
- documentation commerciale incluant : un plan de présentation, les caractéristiques dimensionnelles, les indications de poids, la PFA et les dimensions des brides ISO PN ou des connections, les précautions d'emploi, les références aux normes applicables.

b) pour les robinets à papillon :

- matériaux constitutifs conformes à la réglementation en vigueur
- niveau minimal de protection anti corrosion
- mécanisme de fermeture multitours
- livré avec un accessoire de manoeuvre
- présence d'un stock minimal
- disponibilité de pièces de rechange et d'instructions de maintenance
- présence d'une logistique permettant les livraisons sous 24 heures
- documentation commerciale incluant : un plan de présentation, les caractéristiques dimensionnelles, les indications de poids, les caractéristiques hydrauliques, la PFA et les dimensions des brides ISO PN lorsque le robinet en est muni, les précautions d'emploi, les références aux normes applicables
- catalogue incluant une gamme d'actionneurs manuels et électriques

c) pour les poteaux d'incendie :

- matériaux constitutifs conformes à la réglementation en vigueur
- niveau minimal de protection anti corrosion
- débit progressif à l'ouverture et à la fermeture


- livré avec un accessoire de manoeuvre
- présence d'un stock minimal
- disponibilité de pièces de rechange et d'instructions de maintenance
- présence d'une logistique permettant les livraisons sous 24 heures
- documentation commerciale incluant : un plan de présentation, les caractéristiques dimensionnelles, les indications de poids, une courbe de l'évolution du Kv en fonction de l'ouverture, la PFA et les dimensions des brides ISO PN, les précautions d'installation d'emploi, les références aux normes applicables
- catalogue incluant des essais de réglage

d) pour les bouches d'incendie :

- matériaux constitutifs conformes à la réglementation en vigueur
- niveau minimal de protection anti corrosion
- débit progressif à l'ouverture et à la fermeture
- livré avec un accessoire de manoeuvre
- présence d'un stock minimal
- disponibilité de pièces de rechange et d'instructions de maintenance
- présence d'une logistique permettant les livraisons sous 24 heures
- documentation commerciale incluant : un plan de présentation, les caractéristiques dimensionnelles, les indications de poids, une courbe de l'évolution du Kv en fonction de l'ouverture, la PFA et les dimensions des brides ISO PN, les précautions d'installation d'emploi, les références aux normes applicables
- catalogue incluant des essais de réglage

Les produits NF sont donc aptes à répondre à l'usage auquel ils sont destinés.

Comment reconnaître un produit NF ?

Pour distinguer les produits certifiés dans le cadre de la marque NF - Robinetterie Fontainerie Hydraulique - de ceux qui ne le sont pas dans le catalogue, le sigle 

En outre, pour les reconnaître dans le commerce et lors de l'installation :

- le logo  est apposé sur les produits eux-mêmes et sur leur emballage
- le logo  est apposé éventuellement sur les emballages



**ROBINETTERIE-  
FONTAINERIE HYDRAULIQUE**





# INDEX

## PAR SÉRIE

|                        |     |                          |     |                         |     |
|------------------------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Série 01/85-010 .....  | 32  | Série 27/00-004 .....    | 20  | Série 712/0230-002..... | 99  |
| Série 01/85-011 .....  | 32  | Série 34/00-001 .....    | 21  | Série 712/0410-001..... | 91  |
| Série 02/68-030 .....  | 29  | Série 34/80-001 .....    | 21  | Série 712/0420-002..... | 91  |
| Série 02/68-031 .....  | 29  | Série 36/70-031 .....    | 27  | Série 712/0430-002..... | 99  |
| Série 02/75-005 .....  | 24  | Série 36/70-041 .....    | 27  | Série 712/0610-001..... | 90  |
| Série 02/75-006 .....  | 24  | Série 38/71-031 .....    | 27  | Série 712/0620-002..... | 90  |
| Série 03/00-010 .....  | 46  | Série 41/32-001 .....    | 55  | Série 712/0630-002..... | 99  |
| Série 04/02-001 .....  | 34  | Série 41/36-001 .....    | 55  | Série 712/1010-001..... | 90  |
| Série 04/09-001 .....  | 34  | Série 41/39-004 .....    | 56  | Série 712/1020-002..... | 89  |
| Série 04/22-001 .....  | 34  | Série 41/60-003 .....    | 55  | Série 712/1030-002..... | 99  |
| Série 04/70-001 .....  | 34  | Série 41/61-003 .....    | 55  | Série 712/1031-002..... | 97  |
| Série 05/26-001 .....  | 104 | Série 41/D-001 .....     | 55  | Série 712/1510-002..... | 92  |
| Série 05/26-003 .....  | 104 | Série 45/59-010 .....    | 21  | Série 712/2030-002..... | 100 |
| Série 05/60-001 .....  | 103 | Série 53/30-005 .....    | 76  | Série 712/2210-001..... | 93  |
| Série 05/62-001 .....  | 103 | Série 53/35-003 .....    | 76  | Série 712/2220-002..... | 93  |
| Série 05/66-002 .....  | 104 | Série 53/40-005 .....    | 76  | Série 712/3550-003..... | 95  |
| Série 05/E-008 .....   | 108 | Série 55/30-003 .....    | 29  | Série 712/3550-004..... | 95  |
| Série 06/30-0035 ..... | 28  | Série 601/A-005 .....    | 109 | Série 712/3550-007..... | 95  |
| Série 06/30-028 .....  | 28  | Série 602/1-001 .....    | 110 | Série 712/3550-008..... | 95  |
| Série 06/30-029 .....  | 28  | Série 603/A-4100 .....   | 109 | Série 712/3810-002..... | 95  |
| Série 06/44-0035 ..... | 74  | Série 621/41-001 .....   | 108 | Série 712/3910-011..... | 96  |
| Série 06/75-005 .....  | 25  | Série 623/10-004 .....   | 107 | Série 712/3910-026..... | 97  |
| Série 06/75-006 .....  | 25  | Série 625/A-001 .....    | 107 | Série 712/3910-046..... | 97  |
| Série 06/84-0035 ..... | 74  | Série 626/A-001 .....    | 107 | Série 712/4320-002..... | 94  |
| Série 06/89-003 .....  | 76  | Série 631/00-001 .....   | 111 | Série 712/4820-002..... | 94  |
| Série 08/A-004 .....   | 35  | Série 632/00-001 .....   | 111 | Série 712/5310-001..... | 94  |
| Série 08/A-005 .....   | 35  | Série 633/00-001 .....   | 110 | Série 712/6010-002..... | 94  |
| Série 08/A-014 .....   | 35  | Série 634/00-001 .....   | 112 | Série 712/6110-002..... | 95  |
| Série 100/00-003 ..... | 43  | Série 635/00-001 .....   | 112 | Série 712/7020-002..... | 92  |
| Série 100/14-003 ..... | 43  | Série 636/00-001 .....   | 32  | Série 712/7511-002..... | 100 |
| Série 100/84-001 ..... | 43  | Série 638/00-118 .....   | 27  | Série 712/7513-001..... | 94  |
| Série 103/00-003 ..... | 44  | Série 701/10-001 .....   | 60  | Série 712/7520-002..... | 18  |
| Série 103/02-003 ..... | 44  | Série 701/40-010 .....   | 60  | Série 715/30-003.....   | 74  |
| Série 103/31-003 ..... | 44  | Série 701/44-001 .....   | 61  | Série 727/09-01 .....   | 46  |
| Série 106/00-003 ..... | 45  | Série 701/44-002 .....   | 61  | Série 730/5-02.....     | 45  |
| Série 106/01-003 ..... | 44  | Série 701/50-003 .....   | 61  | Série 730/6-001.....    | 43  |
| Série 106/02-003 ..... | 44  | Série 701/50-020 .....   | 61  | Série 745/01-111.....   | 114 |
| Série 106/02-005 ..... | 44  | Série 701/51 .....       | 61  | Série 745/20-111.....   | 115 |
| Série 107/21-003 ..... | 45  | Série 701/53-001 .....   | 61  | Série 745/52-111.....   | 116 |
| Série 107/31-003 ..... | 45  | Série 701/65 .....       | 80  | Série 748/01-1215.....  | 119 |
| Série 107/36-003 ..... | 45  | Série 701/70-010 .....   | 79  | Série 748/02-1211.....  | 120 |
| Série 107/74-003 ..... | 43  | Série 701/75 .....       | 79  | Série 75/20-023.....    | 22  |
| Série 109/10-003 ..... | 45  | Série 701/75-010 .....   | 79  | Série 752/30-001.....   | 30  |
| Série 126/99-001 ..... | 29  | Série 701/78-010 .....   | 79  | Série 756/100-104.....  | 47  |
| Série 145/56-001 ..... | 22  | Série 701/79-011 .....   | 80  | Série 756/100-771.....  | 48  |
| Série 15/42-0035 ..... | 30  | Série 701/84-002 .....   | 60  | Série 756/102-142.....  | 47  |
| Série 18/01-003 .....  | 31  | Série 701/95-010 .....   | 79  | Série 756/106-781.....  | 48  |
| Série 18/05-003 .....  | 31  | Série 701/DT.....        | 60  | Série 756/107-146.....  | 47  |
| Série 18/70-004 .....  | 31  | Série 702/099-010 .....  | 71  | Série 756/7-002.....    | 48  |
| Série 18/80-004 .....  | 31  | Série 702/099-011 .....  | 71  | Série 772/61-001.....   | 73  |
| Série 258/30-001 ..... | 105 | Série 702/10-103 .....   | 69  | Série 772/7172-001..... | 73  |
| Série 258/30-004 ..... | 105 | Série 702/20-103 .....   | 69  | Série 772-CLNEZ .....   | 77  |
| Série 259/30-001 ..... | 105 | Série 702/30-103 .....   | 69  | Série 78/00 .....       | 35  |
| Série 260/30-001 ..... | 105 | Série 702/40-103 .....   | 70  | Série 78/7101-001.....  | 16  |
| Série 260/30-002 ..... | 105 | Série 702/50-103 .....   | 72  | Série 78/7101-010.....  | 16  |
| Série 260/30-005 ..... | 106 | Série 702/70-103 .....   | 70  | Série 78/7106-001.....  | 14  |
| Série 260/30-007 ..... | 106 | Série 702/73-103 .....   | 70  | Série 78/7125 .....     | 16  |
| Série 260/30-100 ..... | 106 | Série 702/90-103 .....   | 69  | Série 78/7127 .....     | 16  |
| Série 265/30-001 ..... | 117 | Série 712/0110-001 ..... | 92  | Série 78/7136-001.....  | 15  |
| Série 265/30-002 ..... | 117 | Série 712/0120-002 ..... | 92  | Série 78/7166 .....     | 17  |
| Série 265/50-001 ..... | 116 | Série 712/0130-002 ..... | 100 | Série 78/7170-001.....  | 14  |
| Série 27/00-001 .....  | 20  | Série 712/0210-001 ..... | 91  | Série 78/7175-001.....  | 14  |
| Série 27/00-003 .....  | 20  | Série 712/0220-002 ..... | 91  | Série 78/7180-010.....  | 17  |

# INDEX

## PAR SÉRIE

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Série 78/7180-001 .....    | 14  |
| Série 78/7182-001 .....    | 15  |
| Série 78/7183-96 .....     | 16  |
| Série 78/7184-90 .....     | 16  |
| Série 78/7185-001 .....    | 14  |
| Série 78/7282-001 .....    | 15  |
| Série 78/7305-001 .....    | 19  |
| Série 78/7310-001 .....    | 19  |
| Série 78/7370-001 .....    | 15  |
| Série 78/7380-001 .....    | 15  |
| Série 78/7410-001 .....    | 19  |
| Série 78/7421-001 .....    | 19  |
| Série 78/7510-001 .....    | 18  |
| Série 78/7511-002 .....    | 18  |
| Série 78/7520-003 .....    | 19  |
| Série 78/8310-001 .....    | 57  |
| Série 78/85X0 .....        | 58  |
| Série 78/9111 .....        | 124 |
| Série 79-001 .....         | 125 |
| Série 79-002 .....         | 125 |
| Série 80/22-022 .....      | 40  |
| Série 80/22-025 .....      | 40  |
| Série 80/30-011 .....      | 40  |
| Série 80/30-100 .....      | 40  |
| Série 80/30-101 .....      | 41  |
| Série 80/32-011 .....      | 39  |
| Série 80/32-100 .....      | 39  |
| Série 80/32-211 .....      | 41  |
| Série 80/32-611 .....      | 39  |
| Série 80/32-700 .....      | 39  |
| Série 80/32-800 .....      | 39  |
| Série 80/37 .....          | 41  |
| Série 80/37-006 .....      | 41  |
| Série 80/46-000 .....      | 40  |
| Série 80/46-001 .....      | 40  |
| Série 80/46-005 .....      | 41  |
| Série 80/60-004 .....      | 18  |
| Série 815/40-001 .....     | 22  |
| Série 82/10 .....          | 122 |
| Série 82/15 .....          | 122 |
| Série 82/20 .....          | 123 |
| Série 82/30 .....          | 123 |
| Série 82/40 .....          | 124 |
| Série 82/50 .....          | 124 |
| Série 82/60 .....          | 124 |
| Série 820/00-004 .....     | 50  |
| Série 820/00-024 .....     | 83  |
| Série 820/00-025 .....     | 51  |
| Série 820/00-026 .....     | 83  |
| Série 820/00-028 .....     | 83  |
| Série 820/00-029 .....     | 50  |
| Série 820/00-030 .....     | 82  |
| Série 820/00-031 .....     | 82  |
| Série 820/00-034 .....     | 50  |
| Série 820/00-035 .....     | 82  |
| Série 820/10-004 .....     | 51  |
| Série 820/10-028 .....     | 84  |
| Série 820/10-029 .....     | 52  |
| Série 820/10-030 .....     | 84  |
| Série 820/10-031 .....     | 84  |
| Série 820/10-032 .....     | 52  |
| Série 820/10-037 .....     | 51  |
| Série 820/20-025 .....     | 53  |
| Série 820/20-028 .....     | 53  |
| Série 854/00-002 .....     | 58  |
| Série 872/00-004 .....     | 65  |
| Série 872/00-005 .....     | 65  |
| Série 872/00-006 .....     | 65  |
| Série 873/00-002 .....     | 117 |
| Série 876/00-001 .....     | 56  |
| Série 876/00-002 .....     | 56  |
| Série 876/01-001 .....     | 56  |
| Série 879/000X99-001 ..... | 63  |
| Série 879/001X99-001 ..... | 63  |
| Série 879/002X99-001 ..... | 64  |
| Série 903/20-001 .....     | 57  |
| Série 910/11-001 .....     | 57  |
| Série 910/21-001 .....     | 57  |
| Série 96/00-001 .....      | 22  |
| Série 96/00-005 .....      | 20  |
| Série 96/00-006 .....      | 20  |
| Série 96/00-007 .....      | 22  |
| Série 97/21 .....          | 36  |
| Série 970/5003-001 .....   | 46  |





# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## 1. CATALOGUE

Nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toute modification rendue nécessaire par les impératifs de la production ou autres aux renseignements portés sur nos catalogues, fiches techniques, ou annonces publicitaires.

Tous les renseignements portés sur nos catalogues, fiches techniques, annonces publicitaires sont donnés à titre indicatif et ne nous sont donc pas opposables.

Les tolérances de dimensions et de masses sont celles normalement admises pour le type de fabrication concerné.

## 2. OFFRES ET COMMANDES

2.1. Toute commande doit faire l'objet d'un accord préalable avec AVK France soit par l'établissement d'une offre écrite soit par la remise de conditions particulières sur nos tarifs en vigueur.

2.2. Toute commande implique l'adhésion totale sans réserve du client aux présentes conditions générales de vente à l'exclusion de tous autres documents.

2.3. AVK France n'est lié que par son acceptation écrite des conditions et spécifications de la commande.

Toutes mentions particulières portées par l'acheteur sur son bon de commande, les engagements pris par nos agents ou représentants ne seront considérés comme valables que lorsqu'ils auront été confirmés par notre accusé de réception.

## 3. PAIEMENTS

3.1. Nos factures sont payables à notre siège social à Blois.

3.2. Sauf convention écrite particulière, nos factures sont payables à 30 jours fin de mois de la date d'expédition à l'exception des relevés de factures d'un montant inférieur ou égal à 300 € pour lesquels un paiement par chèque à réception du relevé de factures sera demandé.

3.3. Toute première commande doit être réglée au comptant ou accompagnée des références commerciales et bancaires de l'acheteur nous permettant l'ouverture d'un compte.

3.4. En cas de règlement tardif, les sommes dues porteront intérêt à un taux égal à une fois et demie le taux de l'intérêt légal en vigueur.

Ces intérêts courent de plein droit à partir d'une mise en demeure préalable.

3.5. Le non respect des conditions de règlement d'une facture entraîne :

3.5.1. La suspension des commandes en cours jusqu'au règlement des arriérés, intérêts inclus ;

3.5.2. L'exigibilité immédiate de l'ensemble de nos factures à terme ;

3.5.3. Le paiement comptant des commandes en cours ou à venir.

3.6. Le paiement de nos factures ne peut être différé ou modifié du fait d'éventuels retards d'expédition.

Aucune réclamation, y compris pour retard d'expédition, ne peut entraîner modification ou suspension du paiement de nos factures, aux conditions précisées ci-dessus, ni autoriser à effectuer quelque compensation que ce soit avec les sommes qui nous sont dues.

3.7. Lorsque les commandes de notre client conduisent à un encours excédant celui que nous jugeons acceptable, eu égard à sa surface financière, nous nous réservons le droit de subordonner l'acceptation de la commande à des garanties de paiement particulières même après exécution partielle d'une commande dans le cas de changement important intervenu dans la situation juridique ou financière du client.

## 4. PRIX

Nos prix sont établis aux conditions du tarif en vigueur le jour de l'expédition des marchandises. Nos prix de vente figurant sur les tarifs sont établis hors taxes, en euros, départ usine, emballage en sus, même dans le cas où nous faisons l'avance du port.

## 5. DÉLAIS DE LIVRAISON ET TRANSPORT

5.1. Les délais de livraison portés sur les accusés de réception de commande sont des prévisions d'expédition donnés à titre indicatif sauf s'ils sont qualifiés de fermes.

Un retard éventuel par rapport à ces prévisions ne saurait en aucun cas engager notre responsabilité. Ils ne peuvent donc pas engendrer l'annulation de la commande ni faire l'objet de pénalités de retard ou demandes quelconques d'indemnisation.

5.2. Les marchandises sont vendues départ établissement. Elles voyagent aux risques et périls des destinataires quel que soit le mode de transport choisi.

La réception est effectuée en nos établissements, ce qui nous vaut décharge complète et définitive dès la prise en charge de ces marchandises par le transporteur.

5.3. Sauf spécifications particulières, les marchandises voyagent par le moyen de transport de notre choix. Toutefois les clients peuvent choisir le mode de transport à leur convenance.

5.4. En cas de litige de transport, il appartient au destinataire d'émettre toutes les réserves d'usage au livreur par écrit sur le récépissé et d'en aviser le transporteur par lettre recommandée dans les quarante huit heures suivant la réception.

5.5. Les frais de port et d'emballage sont supportés par les clients selon les conditions mentionnés sur les accusés de réception de leur commande.

5.6. Toute contestation relative à nos fournitures doit être formulée par écrit au plus tard dans les quinze jours suivant la date de livraison.

## 6. ANNULLATION DE COMMANDE ET REPRISE DE MARCHANDISES

6.1. Toute annulation de commande doit donner lieu à un accord préalable écrit entre le client et AVK France. De plus, AVK France se réserve le droit de facturer au client les coûts induits par cette annulation.

6.2. Tout retour de marchandises doit avoir donné lieu préalablement à un accord écrit entre le client et AVK France.

Seuls les produits qui figurent sur notre catalogue au moment de la négociation de la reprise pourront être retournés. Le retour sera accepté après vérification par nos services de la qualité de l'état neuf de ces produits. La marchandise devra avoir été achetée depuis moins d'un an – facture à l'appui. Un abattement de 30% sera appliqué au prix d'achat net pour frais administratifs, de contrôle et manipulation. Les marchandises en retour voyagent aux frais et aux périls du client.

## 7. GARANTIE

7.1. Dans tous les cas, la garantie est limitée à un an à compter de la date d'expédition du produit vendu.

7.2. Seuls les défauts identifiés comme liés à la conception, à la fabrication et aux matériaux pourront être considérés comme opposables à AVK France.

7.3. Le client doit immédiatement après la livraison effectuer un contrôle visuel des produits.

Le client ne pourra pas invoquer le vice caché lorsque le défaut aurait dû être décelé par le contrôle visuel à la réception sauf si une lettre a été envoyée à AVK France dans les 8 jours après la livraison.

Le client ne pourra pas invoquer le vice caché pour un défaut non décelable lors d'un contrôle visuel sauf si une lettre a été envoyée à AVK France dans l'année suivant la livraison.

7.4. Si l'existence d'un tel vice caché est contradictoirement constatée et reconnue comme nous étant effectivement imputable, AVK France prendra à sa charge la réparation du produit ou son remplacement ainsi que les frais de transports en Métropole, à l'exclusion de tous autres frais et notamment les frais de dépose et repose.

En aucun cas, nous ne saurions être tenus pour responsable d'un dommage allégué par le client tel que perte de matière, perte d'exploitation ou de clientèle, indemnité de retard...

7.5. Notre client est tenu de respecter les indications données dans nos documents pour l'utilisation conforme de nos produits, ainsi que toutes les prescriptions techniques.

Il doit en outre, quelles que soient les indications données par nos services, faire son affaire de l'application des règles de l'art pour la mise en œuvre, sans que notre responsabilité ne puisse, à aucun titre, être recherchée à cet égard.

7.6. La garantie ne s'applique pas lorsqu'il a été reconnu par nos services que les produits ont été détériorés par :

- une usure normale due au fonctionnement
- des accidents provenant de négligences
- des défauts de surveillance
- des défauts d'entretien
- un montage ou une installation non-conforme aux règlements et usages professionnels
- un défaut de manipulation ou de stockage

## 8. FORCE MAJEURE

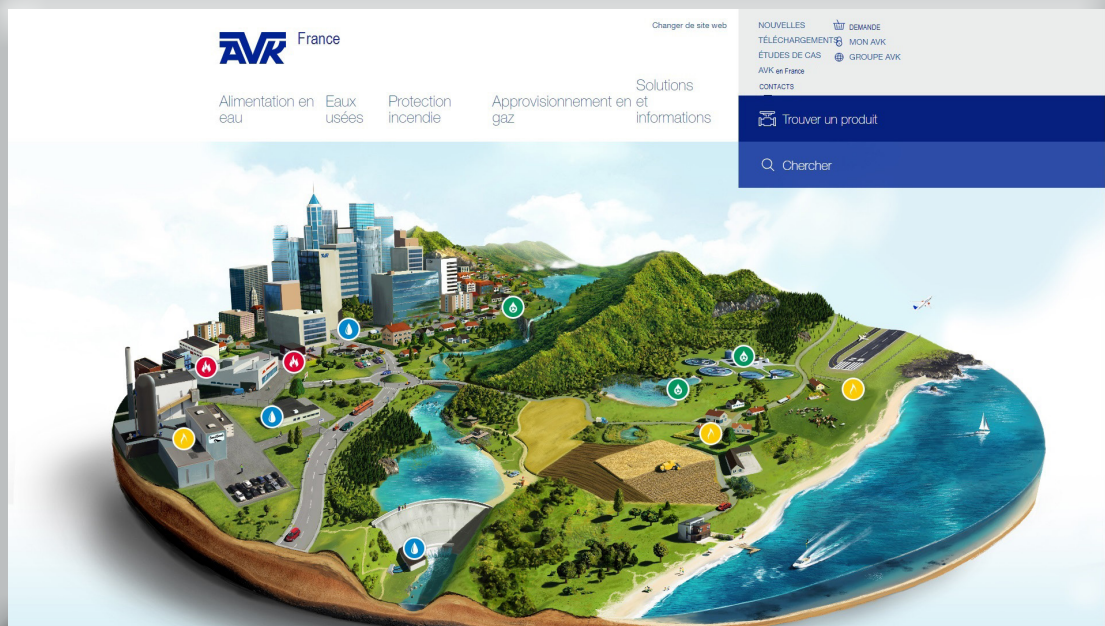
AVK France est en tout état de cause déchargé de plein droit de tout engagement ou responsabilité à raison des délais de livraison en cas de force majeure ou d'événements graves assimilés de plein droit à la force majeure, tels que lock-out, grève, épidémie, guerre, insurrection ou guerre civile, loi martiale, réquisition ou mesures militaires similaires, incendie, inondation, restrictions de devises, interdiction des opérations import-export ou toutes autres circonstances de nature similaire s'imposant à AVK France ou à ses partenaires fournisseurs et notamment le Groupe AVK INTERNATIONAL A/S (Danemark)

## 9. LOI APPLICABLE ET JURIDICTION COMPÉTENTE

Tout litige pouvant intervenir entre le client et AVK France sera soumis à la loi Française et porté exclusivement devant le Tribunal de Commerce de Blois.







Venez nous rendre visite sur [www.avk.fr](http://www.avk.fr)

**Vous y trouverez vos contacts et toute notre documentation  
(fiches techniques, notices, certificats ACS, NF...)**



**AVK FRANCE S.A.S.**

Z.I. de Villebarou  
4 Rue de la Garbotière  
CS 2904  
41029 BLOIS Cedex

Tél. +33 (0)2 54 74 23 13  
[www.avk.fr](http://www.avk.fr)

Copyright©AVK Group A/S 2022

Expect... **AVK**