

TARIF MARS 2025

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) pour tous les pays 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(e) ingénieur(e) 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

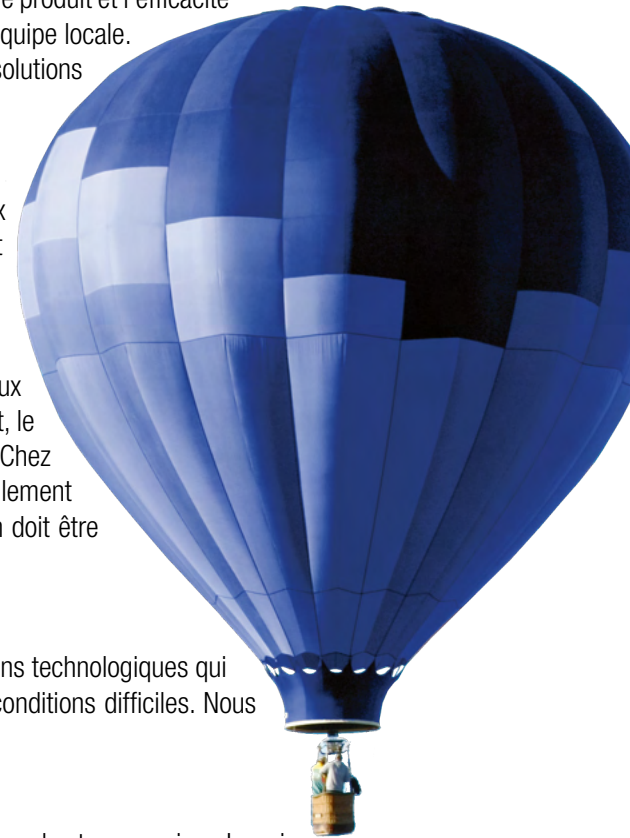
De nombreux paramètres conditionnent le choix des vannes, poteaux d'incendie, raccords et accessoires. Le prix n'est que l'un d'entre eux ; un autre est la pondération entre prix, qualité et risque. Nous optimisons les solutions afin de maximiser le rapport qualité/prix et ainsi, permettre de réaliser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



2016-2018

- Acquisition des sociétés VCW au Brésil, AFH TechFlow, Viadux Currumbin site et Wang Components Pty Ltd en Australie, WATECOM en Arabie Saoudite, Gunric Valves en Afrique du Sud, et KSK et Enamel Division du groupe EMK en Allemagne
- Acquisition de la majorité des parts de Fusion Group Ltd au Royaume Uni et AC.MO. S.R.L. en Italie

2006-2010

- Acquisition des sociétés Hillen de Lelie B.V. et World Valve B.V. aux Pays-Bas, G&W en Allemagne, VOD-KA en République Tchèque, Invicta Valves Ltd au Royaume Uni, Vatech 2000 et AVK Plast A/S au Danemark, InterApp Armaturen Holding AG (groupe Suisse et ses filiales basées dans plusieurs pays)
- Création de filiales commerciales en Suède, Italie, Brésil, Vietnam et Inde
- Acquisition de 40% des parts de Shimizu Kogyo Co. Ltd. au Japon

1995-1999

- Acquisition d'une usine aux Pays-Bas (AVK Plastics BV) et en France (AVK Haut Marnaise S.A.)
- Acquisitions de Bestobell's Water Division et Bryan Donkin's Valve Division en Grande Bretagne
- Fusion d'AVK Maskinfabrik A/S et AVK Scan Wass Group A/S avec AVK International A/S
- Création d'usines en Pologne et en Australie
- Création de filiales commerciales en Afrique du Sud, à Hong Kong, en Pologne et aux Philippines
- Contrat avec des usines aux Philippines, en Chine et au Vietnam

1980-1989

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

1970-1973

- Niels A. Kjær reprend l'entreprise de son père et développe la première vanne à opercule. Il fonde Aage V. Kjær's Maskinfabrik A/S (AVK Holding A/S)

2019-2024

- Acquisition des sociétés Bayard en France, Belgicast en Espagne ainsi que leurs filiales en Italie, Portugal et Chine, Ravestein Rubberparts aux Pays-Bas et Atlantic Plastics au Royaume-Uni
- Acquisition de la majorité des parts de Furnes Jernstøperi en Norvège et de ses succursales au Danemark, Q-Pall aux Pays-Bas, OMV Indoil en Croatie et de ses succursales en Bosnie
- Création de filiales commerciales en Malaisie, Fusion en Égypte (Fusion) et InterApp en Chine

2011-2015

- Acquisition de la majorité des parts d'Orbinox Valves International et de ses filiales en Espagne avec ses 14 succursales
- Acquisition d'AVK Industrial Pty. Ltd. en Australie, Syddal Engineering Ltd. et CPH Thurmaston Ltd. au Royaume Uni, Cyl Knife Valves S.L. en Espagne, TEC Artec GmbH en Allemagne et Premier Valves en Afrique du Sud
- Création de filiales commerciales en Corée et Finlande
- Création d'une usine au Brésil et en Inde
- Création de la fonderie AVK Advanced Castings en Chine

2000-2005

- Ouverture de filiales commerciales en Allemagne et en Chine
- AVK Germany rachète Mittelmann Armaturen GmbH + Co. KG
- Acquisition des sociétés Wouter Witzel EuroValve B.V. aux Pays-Bas, JCH A/S au Danemark et Dalglen (n° 787) Ltd en Ecosse
- Création d'usines en Chine et en Malaisie

1990-1994

- Acquisition de Peart Company en Grande Bretagne, aujourd'hui AVK Syddal Ltd.
- Création de filiales commerciales en Belgique, France et Espagne
- Contrats avec des usines au Japon, Venezuela et à Taïwan

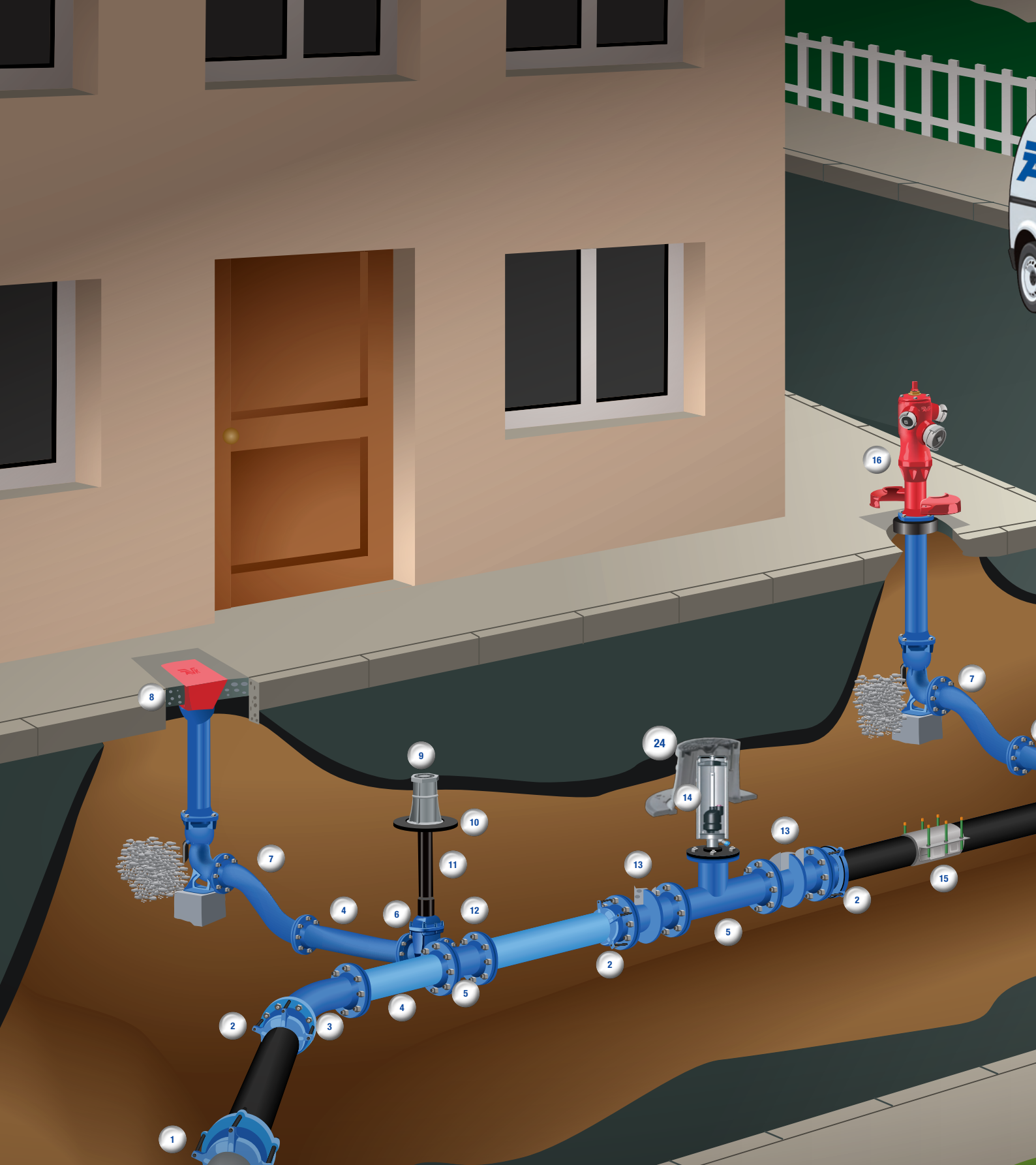
1974-1979

- Création de filiales commerciales au Danemark et aux Pays-Bas
- Création d'AVK GUMMI A/S au Danemark

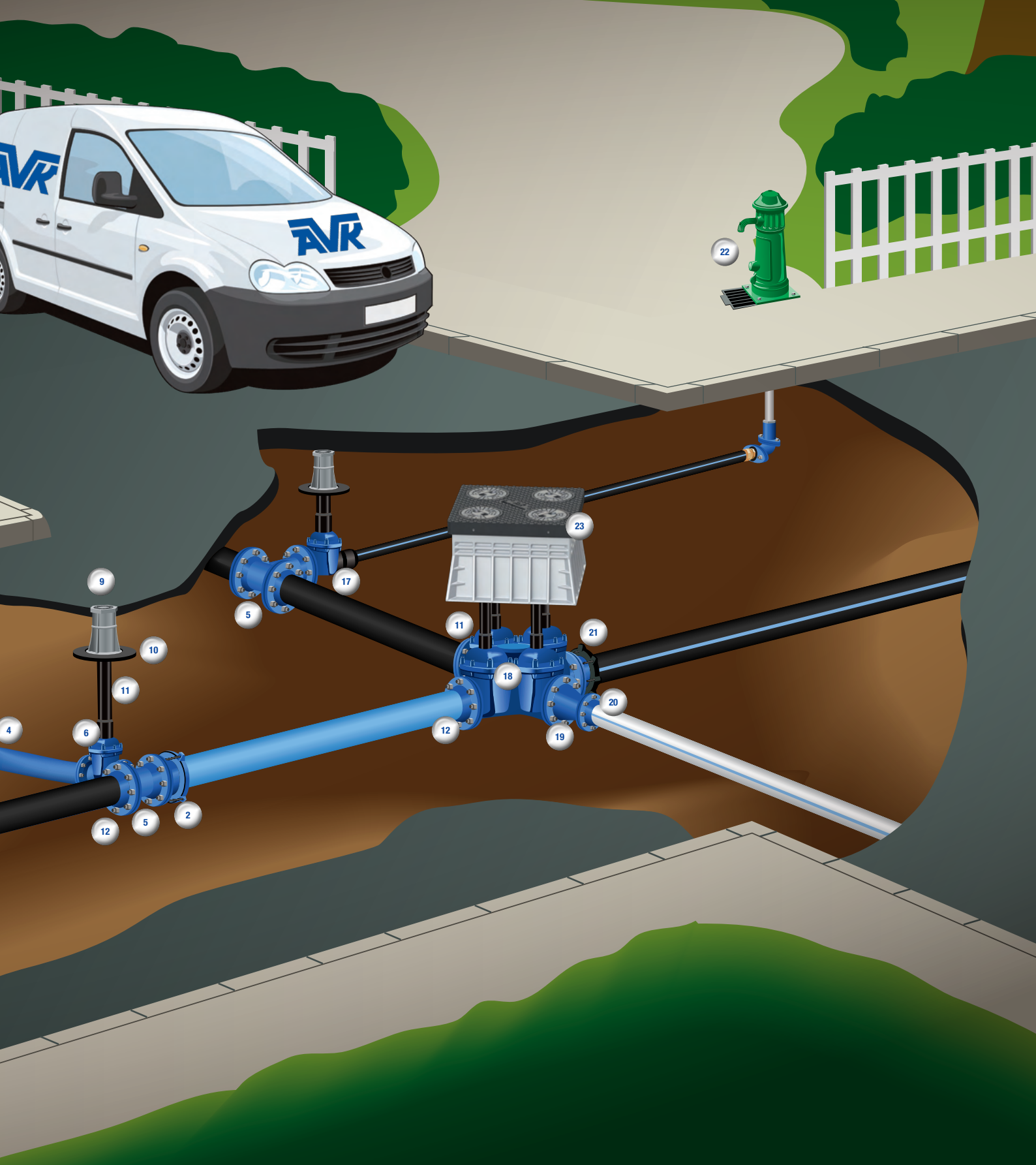
1941-1969

- Production d'équipements de réfrigération et de plomberie





- | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|---------------------------------|---|----|-------------------------|---|
| 1 | Manchon GT |  | 5 | Té |  | 9 | Bouche à clé
BACLift |  |
| 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 

Table des matières



Poteau incendie Pégase 2

16



Vanne opercule NF

28



Robinet et raccord Supa Lock™

49



Poteau incendie Véga et Phénix

17



Vanne opercule embouts PE

31



Accessoires Supa Lock™

52



Poteau incendie Orion 3

17



Autres vannes à brides

32



Collier de prise en charge monobloc

52



Bouche incendie Dauphine 2

17



Vanne à corps court motorisée

34



Vanne papillon double excentrique

54



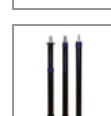
Réserve incendie Pégase 2 et Véga

18



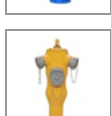
Vanne combinée

35



Accessoires pour vanne papillon 756

61



Poteau pour eau surpressée

20



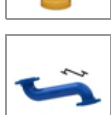
Vanne à emboitement

36



Vanne papillon concentrique

57



Esse et accessoires

20



Volant, carré, cloche et allonge

38



Clapet à battant

62



Fontaine pour parc et jardin

21



Joint modulaire

42



Clapet à disque

63



Bouche de lavage

22



Bouche à clé Lift et Fixe

45



Filtre à tamis

64



Poteau Incendie UL/FM

23



Bouche à clé fixe compacte

46



Crépine inox

64



Vanne opercule UL/FM

24



Bouche à clé ovale

46



Robinet flotteur et capot regard

65



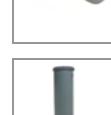
Vanne papillon incendie

25



Bouche multi-clés

47



Ventouse souterraine AEP

67

Table des matières
























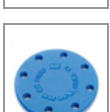

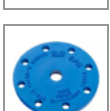


								
	Ventouses AEP	67		Vanne guillotine	75		Té à brides	91
	Vanne de régulation	71		Vanne guillotine Linak	76		Coude à brides	92
	Vanne annulaire	72		Vannes murales	79		Croix à brides	94
				Vanne opercule	80		Coude à patin	94
				Accessoires pour vanne opercule	81		Cône à brides	95
				Clapet à boule	82		Bride à bout uni	96
				Clapet à battant à siège métallique	82		Manchette à brides	96
				Ventouse assainissement	83		Bride de réduction	97
				Ventouse assainissement souterraine	84		Plaque pleine	98
				Vanne papillon concentrique	86		Plaque taraudée	98
							Té à emboitements	100
							Coude à emboitements	101

Table des matières







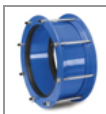
















								
	Cône à emboitements	102		Unibrides	105		Adaptateur à bride Supa Maxi	113
	Bride fixe à emboitement	102		Manchon mécano soudé	106		Manchon symétrique Supa Maxi	114
				Manchon dissymétrique mécano soudé	107		Manchon dissymétrique Supa Maxi	114
				Adaptateur mécano soudé	108		Manchon de transition PEHD Supa Maxi	115
				Adaptateur PVC Prestoplast	110		Vanne de transition Supa Maxi PE	115
				Manchon PVC Gibauplast	110		Bouchon d'extrémité Supa Maxi	116
				Adaptateur autobuté Supa Plus	110		Manchon Repico	118
				Manchon autobuté Supa Plus	111		Joint de démontage	120
				Inserts métallique	111			
				Adaptateur grande tolérance	112			
				Manchon grande tolérance symétrique	112			
				Manchon grande tolérance dissymétrique	113			

Table des matières



Manchon de réparation simple bande

123



Manchon de réparation double bande

124



Boulonnerie

123



Joint

124



126



Informations techniques

130

128



Index

134



Conditions générales de ventes

138



Contacts

140



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

Exigez... **AVR**

www.avk.fr

**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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-080-7170-111	80	1000	67	1	101	1 975,44
78-080-7170-211	80	1250	82	1	101	1 999,87
78-080-7170-311	80	1500	87	1	101	2 179,62

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-100-7180-121	100	1000	69	1	101	2 518,68
78-100-7180-221	100	1250	84	1	101	2 544,47
78-100-7180-321	100	1500	89	1	101	2 779,01

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-080-7175-111	80	1000	72	1	101	2 229,15
78-080-7175-211	80	1250	87	1	101	2 253,58
78-080-7175-311	80	1500	92	1	101	2 425,04

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-100-7185-121	100	1000	74	1	101	2 842,14
78-100-7185-221 ⁽¹⁾	100	1250	89	1	101	2 867,93
78-100-7185-321	100	1500	94	1	101	3 091,92

(1) Raccord symétrique

78/7190-001

AVK POTEAU D'INCENDIE
PÉGASE 2 TROPICAL
Non ingelable, non
renversable, CE
Fonte ductile
Fermeture sens horaire



Référence AVK n°	DN mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-100-7190-981	100	1024	46	1	101	1560,42

**78/7106-001**

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



Référence AVK n°	DN mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-150-7106-100	150	140	4	100	4 420,77

78/7136-001

POTEAU D'INCENDIE PHÉNIX
Non renversable
Incongélable
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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-150-7136-100	150	1000	140	4	100	Nous consulter

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-080-7182-12120	80	1000	75	1	100	2 236,35
78-080-7182-22120	80	1250	81	1	100	2 754,41
78-080-7182-32120	80	1500	86	1	100	3 115,13
78-100-7182-12120	100	1000	74	1	100	3 100,23
78-100-7182-22120	100	1250	80	1	100	3 478,73
78-100-7182-32120	100	1500	85	1	100	3 934,30

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-080-7282-12120	80	1000	71	1	100	2 692,10
78-080-7282-22120	80	1250	77	1	100	2 727,29
78-080-7282-32120	80	1500	82	1	100	3 196,69
78-100-7282-12120	100	1000	71	1	100	2 854,89
78-100-7282-22120	100	1250	77	1	100	2 872,25
78-100-7282-32120	100	1500	82	1	100	3 366,65

78/7380-001

BOUCHE D'INCENDIE
DAUPHINE 2
Raccord Keyser,
CE & NF
Fonte ductile
Fermeture sens horaire
Incongélable
Vidange automatique
Orientable 360°



Référence AVK n°	DN mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-100-7380-121	100	72	4	102	1 998,80

**78/7370-001**BOUCHE D'INCENDIE
DAUPHINE 2
CEFonte ductile
Fermeture sens horaire
Incongélable
Vidange automatique
Orientable 360°
Avec raccord symétrique
DN65

Référence AVK n°	DN mm	HC mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-080-73-70111 ⁽¹⁾	80	1110	95	1	102	1 841,24

⁽¹⁾ Raccord symétrique**78/7183-96**RÉSERVE INCENDIE PÉGASE 2
RÉSEAU HUMIDENon renversable
Incongélable
Prises apparentes normalisées
Orientable 360°
Vidange automatique

Référence AVK n°	DN mm	HC	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
781007183121	100	1000	73	4	100	2 434,67
781007196121 ⁽¹⁾	100	1000	73	4	100	2 489,32

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

Référence AVK n°	DN mm	HC	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
781007184121	100	1000	63	4	100	1 919,65
7810071909876 ⁽¹⁾	100	250	46	4	100	1 538,42

⁽¹⁾ Version tropicale, culot droit**78/7125**RÉSERVE INCENDIE ORION 3
RÉSEAU HUMIDENon renversable
Incongélable
Prises sous coffres normalisées
Orientable 360°
Vidange automatique

Référence AVK n°	DN mm	HC	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78100718312186	100	1000	73	4	100	2 957,70

78/7101-001RÉSERVE INCENDIE VÉGA
RÉSEAU HUMIDENon renversable
Incongélable
Prises sous coffres normalisées
Orientable 360°
Vidange automatique

Référence AVK n°	DN mm	HC	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
781507101100	150	1000	140	4	100	3 914,15
781507110100 ⁽¹⁾	150	1000	140	4	100	4 778,89

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

Référence AVK n°	DN mm	HC	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
781507100100	150	1000	135	4	100	3 473,34

Réserve incendie réseau humide

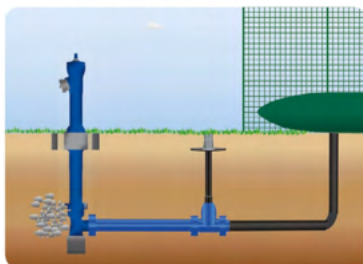


Il existe de nombreux endroits où la protection incendie ne peut pas être réalisée à partir du réseau d'adduction d'eau potable faute de débit suffisant. La solution est de constituer une réserve incendie, le poteau bleu indiquant le raccordement sur une réserve et non sur un réseau d'eau. Le prélèvement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

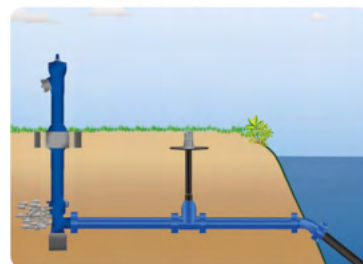
On distingue deux types de réserves incendie :

- 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

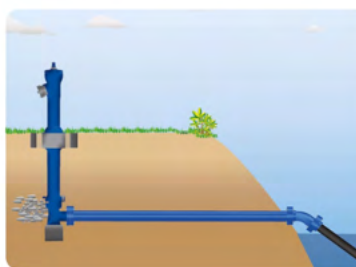


Raccordement à un bassin



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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78100718012178	100	1000	70	1	100	2 418,54

78/7185-010

POTEAU D'INCENDIE
PÉGASE 2 JAUNE
Pour réseau surpressé ou
poteau relais
Renversable
Incongelable
Prises apparentes
Vidange automatique
Orientable 360°



Référence AVK n°	DN mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78100718512178	100	1000	90	1	100	2 258,42

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
781507166100	150	1000	140	1	100	5 736,20

78/7282

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 mm	HC mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78100728212178	100	1000	71	1	100	2 616,10

712/7520-002

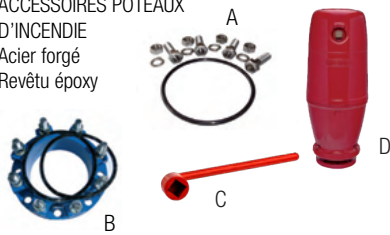
ESSE DE RÉGLAGE
Brides mobiles
Fonte ductile
Époxy bleu RAL 5017



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	L mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0080-75-2011	80	PN10/16	500	15	10	107	214,43
712-0100-75-2011	100	PN10/16	500	17	32	107	275,90
712-0150-75-2011	150	PN10/16	500	31	6	107	472,13



ACCESSOIRES POTEAUX
D'INCENDIE
Acier forgé
Revêtu époxy



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
A 78-999-00100 Kit sécurité Pégase 2 stop	0,6	1	800	102,14
B 78-000-794-0000 Bride de sécurité Véga et Orion	5,0	1	800	304,52
C 78-709-00429 Clé coudée tous poteaux	0,2	1	800	55,75
D 78-000-791-5000 Coffre Orion 80-100	18,0	1	800	1 187,68

PLAQUE À RACCORD
SYMÉTRIQUE
Avec bouchon
En fonte ductile



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7120080391009 Plaque DN80 raccord symétrique DN65	3,4	1	800	171,50
7120100391009 Plaque DN100 raccord symétrique DN100	4,5	1	800	226,81

80/60-004

KIT DE DRAINAGE
Pour poteaux et bouches
d'incendie
PP



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-60-00004	0,7	10	800	83,53

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 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-040-7510-100	40	1780	100	4	109	3 336,25

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 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-040-7511-100	40	1780	109	4	109	4 610,57

78/7520-003

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



Référence AVK n°	DN mm	H mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-020-7520-000	25	780	62	1	109	2 692,57

**78/7305-001**

BOUCHE DE LAVAGE
DAUPHINE
Incongelable
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 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-040-7305-080	40	875	29	1	109	1 065,92

78/7410-001

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



Référence AVK n°	DN mm	H3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-025-7410-060	25	638	10	40	109	589,71

78/7310-001

BOUCHE DE LAVAGE
DELPHINE
Non incongelable
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 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-040-7310-000	40	225	16	1	109	897,55

78/7421-001

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



Référence AVK n°	DN mm	H3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-025-7421-000	25	216	5,5	1	109	360,39

**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 mm	Bride perçage	H5 mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
27-00-00205-00008-CP	150	ANSI B16.1	1067	163	1	103	5 110,38
27-00-00206-00008-CP	150	ANSI B16.1	1219	172	1	103	5 308,85
27-00-00207-00008-CP	150	ANSI B16.1	1372	181	1	103	5 457,69
27-00-00208-00008-CP	150	ANSI B16.1	1524	190	1	103	5 953,82
27-00-00209-00008-CP	150	ANSI B16.1	1677	199	1	103	6 201,91
27-00-00210-00008-CP	150	ANSI B16.1	1829	208	1	103	6 400,36

27/00-004

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



Référence AVK n°	DN mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
27-150-75-1001 (1)	150	5,0	1	103	2 531,63
27-150-75-2001 (2)	150	5,0	1	103	3 113,51

- (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
(AFFF), certifiée FM,
Perçage ANSI CL.150



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
96-450-00093 (1)	25	1	103	7 577,33
96-450-00094 (2)	35	1	103	10 065,29
96-450-00095 (3)	34	1	103	16 587,08

- (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. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
96-450-00096 (1)	10	1	103	3 392,73
96-450-00097 (2)	8,5	1	103	6 107,10
96-450-00098 (3)	1,5	1	103	1 513,00

- (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
colonnette/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 mm	PFA bar	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
45-065-59-016141	65	PN16	PN10/16	29	1	103	756,31
45-080-59-016141	80	PN16	PN10/16	32	1	103	808,56
45-100-59-016141	100	PN16	PN10/16	36	1	103	889,15
45-150-59-016141	150	PN16	PN10/16	51	1	103	1 372,85
45-200-59-016141	200	PN16	PN16	77	1	103	1 950,95
45-250-59-016B41	250	PN16	PN16	130	1	103	2 767,68
45-300-59-016B41	300	PN16	PN16	198	1	103	3 933,15
45-350-5D-016B41	350	PN16	PN16	350	1	103	6 057,43
45-400-5D-016B41	400	PN16	PN16	376	1	103	7 388,22

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
Fermeture sens horaire



Référence AVK n°	DN mm	Longueur de tige mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
34-100-80-00010010	100	250	29	1	103	1 235,19
34-100-80-01010010	100	750	32	1	103	1 256,04
34-100-80-02010010	100	1250	34	1	103	1 276,83
34-150-80-00010010	150	250	29	1	103	1 242,24
34-150-80-01010010	150	750	32	1	103	1 381,29
34-150-80-02010010	150	1250	34	1	103	1 316,54
34-200-80-00010010	200	250	29	1	103	1 387,12
34-200-80-01010010	200	750	32	1	103	1 295,71
34-200-80-02010010	200	1250	34	1	103	1 316,54
34-250-80-00010010	250	250	29	1	103	1 252,73
34-250-80-01010010	250	750	32	1	103	1 390,10
34-250-80-02010010	250	1250	34	1	103	1 207,67
34-300-80-00010010	300	250	29	1	103	1 367,53
34-300-80-01010010	300	750	32	1	103	1 389,12
34-300-80-02010010	300	1250	34	1	103	1 296,33
34-400-80-01010010	400	750	32	1	103	1 551,14

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 mm	T mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
34-065-00-00010010 ⁽¹⁾	65	505 - 1090	72	1	103	1 605,26
34-080-00-00010010 ⁽¹⁾	80	505 - 1090	72	1	103	1 591,36
34-100-00-00010010	100	505 - 1090	72	1	103	1 660,21
34-100-00-02010010	100	1626 - 2210	100	1	103	1 597,23
34-150-00-00010010	150	505 - 1090	72	1	103	1 566,53
34-150-00-01010010	150	1065 - 1660	86	1	103	1 667,95
34-150-00-02010010	150	1625 - 2210	100	1	103	1 768,59
34-200-00-00010010	200	505 - 1090	72	1	103	1 566,53
34-200-00-01010010	200	1065 - 1660	86	1	103	1 667,95
34-200-00-02010010	200	1625 - 2210	100	1	103	1 832,66
34-250-00-00010010	250	505 - 1090	72	1	103	1 620,74
34-250-00-01010010	250	1065 - 1660	86	1	103	1 770,68
34-250-00-02010010	250	1625 - 2210	100	1	103	1 785,63
34-300-00-00010010	300	505 - 1090	72	1	103	1 647,96
34-300-00-01010010	300	1065 - 1660	86	1	103	1 773,78
34-300-00-02010010	300	1625 - 2210	100	1	103	1 785,63
34-350-00-00010010	350	505 - 1090	72	1	103	1 553,01
34-350-00-01010010	350	1065 - 1660	86	1	103	1 713,98
34-350-00-02010010	350	1625 - 2210	100	1	103	1 873,56
34-400-00-00010010	400	505 - 1090	72	1	103	1 671,07
34-400-00-01010010	400	1065 - 1660	86	1	103	1 960,59
34-400-00-02010010	400	1625 - 2210	100	1	103	2 005,95

⁽¹⁾ Non certifiée UL/ULC et FM



96/00-007
BOÎTIER FIN DE COURSE
Pour colonnette série 34



Référence AVK n°	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
96-400-00002	1	103	575,44

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
145-065-56-01366120	65	PN10/16	14	1	103	616,21
145-080-56-01366120	80	PN10/16	18	1	103	671,57
145-100-56-01366120	100	PN10/16	26	1	103	728,59
145-150-56-01366120	150	PN10/16	51	1	103	1 500,50
145-200-56-01366120	200	PN16	90	1	103	1 843,53

45/56-001
VANNE OPERCULE OS&Y
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 mm	PFA bar	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
45-050-56-01614020	50	PN16	PN10/16	19	1	103	723,28
45-250-56-006B4020	250	PN16	PN10	158	1	103	3 205,56
45-250-56-016B4020	250	PN16	PN16	158	1	103	3 205,56
45-300-5C-016B4020 ⁽¹⁾	300	PN16	PN16	239	1	103	5 874,90
45-350-5C-016B4020 ⁽¹⁾	350	PN16	PN16	290	1	103	7 251,27
45-400-5C-006B4020 ⁽¹⁾	400	PN16	PN10	310	1	103	9 197,96
45-400-5C-016B4020 ⁽¹⁾	400	PN16	PN16	310	1	103	9 197,96

⁽¹⁾

96/00-001
BOÎTIER DE FIN DE COURSE
Pour vanne à tige montante
série 45/56 et 145/56



Référence AVK n°	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
96-400-00001	1	103	627,33

75/20-023
VANNE PAPILLON À BRIDE
Certifié FM
Corps court, Manchette
vulcanisée NBR et papillon
inox Duplex,
Écartement suivant EN 558
Table 2 Série 13
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement époxy
Contact fin de course en
option.



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
75-0050-20-213002600204 ⁽¹⁾	50	PN16	8,0	1	213	1 338,21
75-0065-20-213002600204 ⁽¹⁾	65	PN16	9,0	1	213	1 391,54
75-0080-20-213002600204 ⁽¹⁾	80	PN16	11	1	213	1 427,09
75-0100-20-213002600204 ⁽¹⁾	100	PN16	13	1	213	1 609,92
75-0125-20-213002600204 ⁽¹⁾	125	PN16	17	1	213	1 716,56
75-0150-20-213002600204 ⁽¹⁾	150	PN16	23	1	213	1 965,41
75-0200-20-213001300204 ⁽¹⁾	200	PN10	32	1	213	2 338,69
75-0200-20-213002600204 ⁽¹⁾	200	PN16	32	1	213	2 338,69
75-0250-20-213001300204 ⁽¹⁾	250	PN10	50	1	213	3 613,40
75-0250-20-213002600204 ⁽¹⁾	250	PN16	50	1	213	3 613,40
75-0300-20-213001300204 ⁽¹⁾	300	PN10	65	1	213	4 174,59
75-0300-20-213002600204 ⁽¹⁾	300	PN16	65	1	213	4 174,59

⁽¹⁾ Disque en acier inoxydable duplex 1.4462



**SOLUTIONS
POUR L'EAU
POTABLE
LA QUALITÉ
PURE**

Exigez... **AVR**

www.avk.fr

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
02-040-75-514649003	40	PN10/16	8,2	12	110	168,28
02-050-75-514649003	50	PN10/16	9,0	12	110	170,40
02-065-75-5L4649003	60/65	PN10/16	12	16	110	204,76
02-080-75-514649003	80	PN10/16	16	14	110	220,49
02-080-75-534649003 (1)	80	DIN1882	16	14	110	220,49
02-100-75-514649003	100	PN10/16	19	12	110	241,67
02-125-75-514649003	125	PN10/16	24	9	110	393,51
02-150-75-514649003	150	PN10/16	34	8	110	440,89
02-200-75-504649003	200	PN10	54	6	110	757,38
02-200-75-514649003	200	PN16	54	6	110	757,38
02-250-75-504649003	250	PN10	88	3	110	1 384,68
02-250-75-514649003	250	PN16	88	3	110	1 384,68
02-300-75-504647003	300	PN10	127	2	110	1 929,49
02-300-75-514647003	300	PN16	127	2	110	1 929,49
02-350-75-504640003 (2)	350	PN10	320	2	110	4 645,99
02-350-75-514640003 (2)	350	PN16	320	2	110	4 645,99
02-400-75-50464	400	PN10	342	2	110	5 178,00
02-400-75-51464	400	PN16	342	2	110	5 178,00
02-450-75-50464 (3)	450	PN10	360	1	110	6 166,05
02-450-75-51464 (3)	450	PN16	360	1	110	6 166,05
02-500-75-50464 (3)	500	PN10	417	1	110	6 843,81
02-500-75-51464 (3)	500	PN16	417	1	110	6 843,81

(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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
02-040-75-614649003	40	PN10/16	8,2	12	110	168,28
02-050-75-614649003	50	PN10/16	9,0	12	110	170,40
02-065-75-6L4649003	60/65	PN10/16	12	16	110	204,76
02-080-75-614649003	80	PN10/16	16	14	110	220,49
02-080-75-634649003 (1)	80	DIN1882	16	14	110	220,49
02-100-75-614649003	100	PN10/16	19	12	110	241,67
02-125-75-614649003	125	PN10/16	24	9	110	393,51
02-150-75-614649003	150	PN10/16	34	8	110	440,89
02-200-75-604649003	200	PN10	54	6	110	757,38
02-200-75-614649003	200	PN16	54	6	110	757,38
02-250-75-604649003	250	PN10	88	3	110	1 384,68
02-250-75-614649003	250	PN16	88	3	110	1 384,68
02-300-75-604647003	300	PN10	127	2	110	1 929,49
02-300-75-614647003	300	PN16	127	2	110	1 929,49
02-350-75-604640003 (2)	350	PN10	320	2	110	4 645,99
02-350-75-614640003 (2)	350	PN16	320	2	110	4 645,99
02-400-75-60464	400	PN10	342	2	110	5 178,00
02-400-75-61464	400	PN16	342	2	110	5 178,00
02-450-75-60464 (3)	450	PN10	360	1	110	6 166,05
02-450-75-61464 (3)	450	PN16	360	1	110	6 166,05
02-500-75-60464 (3)	500	PN10	417	1	110	6 843,81
02-500-75-61464 (3)	500	PN16	417	1	110	6 843,81

(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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-040-75-3146499003	40	PN10/16	7,8	30	120	176,99
06-050-75-3146499003	50	PN10/16	9,0	30	120	179,23
06-065-75-3L46499003	60/65	PN10/16	11	24	120	204,76
06-080-75-3146499003	80	PN10/16	14	20	120	220,49
06-080-75-3346499003	80	DIN1882	14	20	120	220,49
06-100-75-3146499003	100	PN10/16	17	15	120	241,67
06-125-75-3146499003	125	PN10/16	22	15	120	393,51
06-150-75-3146499003	150	PN10/16	31	10	120	440,88
06-200-75-3046499003	200	PN10	48	10	120	757,38
06-200-75-3146499003	200	PN16	48	10	120	757,38
06-250-75-3046499003	250	PN10	79	8	120	1 384,68
06-250-75-3146499003	250	PN16	79	8	120	1 384,68
06-300-75-3046487003	300	PN10	111	6	120	1 929,48
06-300-75-3146487003	300	PN16	111	6	120	1 929,48
06-350-75-3046400003	350	PN10	220	3	120	4 645,99
06-350-75-3146400003	350	PN16	220	3	120	4 645,99
06-400-75-30464	400	PN10	240	1	120	5 178,00
06-400-75-31464	400	PN16	240	1	120	5 178,00

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

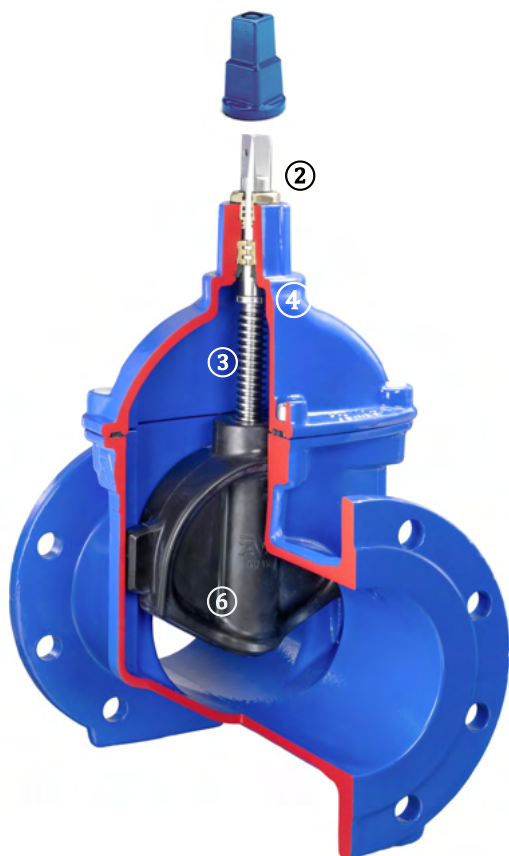


Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-040-75-2146499003	40	PN10/16	7,8	30	120	176,99
06-050-75-2146499003	50	PN10/16	9,0	30	120	179,23
06-065-75-2L46499003	60/65	PN10/16	11	24	120	204,76
06-080-75-2146499003	80	PN10/16	14	20	120	220,49
06-100-75-2146499003	100	PN10/16	17	15	120	241,67
06-125-75-2146499003	125	PN10/16	22	15	120	393,51
06-150-75-2146499003	150	PN10/16	31	10	120	440,88
06-200-75-2046499003	200	PN10	48	10	120	757,38
06-200-75-2146499003	200	PN16	48	10	120	757,38
06-250-75-2046499003	250	PN10	79	8	120	1 384,68
06-250-75-2146499003	250	PN16	79	8	120	1 384,68
06-300-75-2046487003	300	PN10	111	6	120	1 929,49
06-300-75-2146487003	300	PN16	111	6	120	1 929,49
06-350-75-2046400003	350	PN10	220	10	120	4 488,87
06-350-75-2146400003	350	PN16	220	3	120	4 645,99
06-400-75-20464	400	PN10	240	1	120	5 178,00
06-400-75-21464	400	PN16	240	1	120	5 178,00

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.

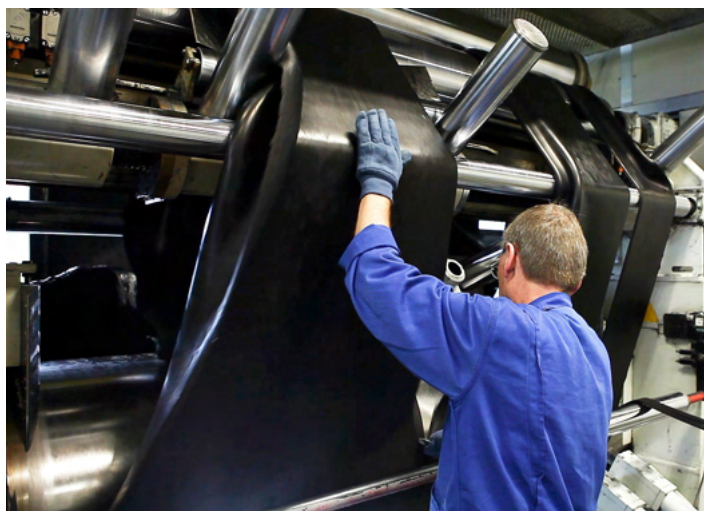
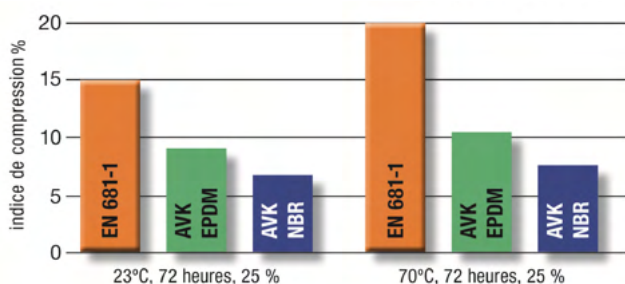


AVK respecte les normes qualité les plus strictes de chaque pays Européen. ISO, NF, ACS, WRAS, CEN, DIN, BS, GB, AWWA, JWWA, SABS, GOST...

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
EMBOUTS 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 mm	D mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
36-032-70-2731	25	32	PN16	5,1	18	180	337,69
36-040-70-2731	32	40	PN16	5,5	14	180	382,96
36-050-70-2731	40	50	PN16	7,1	12	180	412,42
36-063-70-2731	50	63	PN16	6,8	10	180	471,49

36/70-031

VANNE A OPERCULE À
EMBOUTS 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 DN600)
sur demande



Référence AVK n°	DN mm	D mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
36-075-70-2731	65	75	PN16	12	7	180	549,16
36-090-70-27316499	80	90	PN16	12	6	180	653,91
36-110-70-27316499	100	110	PN16	17	5	180	735,31
36-125-70-27316499	125	125	PN16	26	4	180	833,67
36-140-80-16316499	125	140	PN16	26	4	180	1 052,66
36-160-70-27316499	150	160	PN16	36	2	180	1 307,64
36-180-70-27316499	150	180	PN16	36	2	180	1 659,11
36-200-70-27316499	200	200	PN16	63	2	180	3 281,09
36-225-70-27316499	200	225	PN16	72	2	180	3 376,11
36-250-70-2731	250	250	PN16	118	2	180	7 242,61
36-280-70-2731	250	280	PN16	126	1	180	9 212,60
36-315-70-2731	300	315	PN16	189	1	180	11 697,58
36-355-70-2731	300	355	PN16	230	1	180	14 859,03
36-400-70-2731	400	400	PN16	376	1	180	22 110,62

38/71-031

VANNE OPERCULE À
EMBOUTS 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 mm	D mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
38-060-71-2731	60/65	63	PN10/16	12	12	180	418,74
38-070-71-2731	60/65	75	PN10/16	13	10	180	639,08
38-090-70-27316499	80	90	PN10/16	17	10	180	736,45
38-110-70-27316499	100	110	PN10/16	27	8	180	838,68
38-125-70-27316499	100	125	PN10/16	28	8	180	1 041,94
38-160-70-27316499	150	160	PN10/16	53	5	180	1 982,12
38-180-70-27316499	150	180	PN10/16	56	5	180	2 287,07
38-225-70-27316499	200	225	PN10	92	3	180	2 523,38

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 mm	D mm	Plage SR1 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
638-090-00-166416099	80	90	82-106	PN16	14	1	538	930,80
638-110-00-166416099	100	110	104-133	PN16	20	1	538	1 118,58
638-125-00-166416099	125	125	104-133	PN16	24	1	538	1 547,23
638-160-00-166416099	150	160	159-188	PN16	37	1	538	2 486,86
638-200-00-166416099	200	200	193-227	PN16	68	1	538	3 049,57
638-250-00-1664160	250	250	266-301	PN16	118	1	538	5 196,94
638-315-00-1664160	300	315	314-356	PN16	172	1	538	7 295,30

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-040-30-0146499	40	PN10/16	8,0	25	120	168,28
06-050-30-0146499	50	PN10/16	9,0	21	120	170,40
06-065-30-0946499	65	PN10/16	10	16	120	204,76
06-080-30-0146499	80	PN10/16	13	20	120	220,45
06-080-30-0346499	80	DIN 1882	13	20	120	220,45
06-100-30-0146499	100	PN10/16	15	15	120	241,67
06-125-30-0146499	125	PN10/16	19	15	120	393,51
06-150-30-0146499	150	PN10/16	27	10	120	440,89
06-200-30-0046499	200	PN10	41	10	120	757,38
06-200-30-0146499	200	PN16	41	10	120	757,38
06-250-30-0046499	250	PN10	66	8	120	1 384,68
06-250-30-0146499	250	PN16	66	8	120	1 384,68
06-300-30-0046487	300	PN10	91	6	120	1 929,49
06-300-30-0146487	300	PN16	91	6	120	1 929,49
06-350-30-006	350	PN10	165	2	120	4 645,99
06-350-30-016	350	PN16	165	2	120	4 645,99
06-400-30-006	400	PN10	182	1	120	5 178,00
06-400-30-016	400	PN16	181	1	120	5 178,00
06-450-30-006 ⁽¹⁾	450	PN10	407	1	120	9 166,46
06-450-30-016 ⁽¹⁾	450	PN16	407	1	120	9 166,46
06-500-30-006 ⁽¹⁾	500	PN10	430	1	120	13 736,97
06-500-30-0060011 ⁽²⁾	500	PN10	439	1	120	16 056,16
06-500-30-016 ⁽¹⁾	500	PN16	430	1	120	9 166,46
06-500-30-0160011 ⁽²⁾	500	PN16	459	1	120	16 056,16
06-600-30-006 ⁽¹⁾	600	PN10	593	1	120	17 140,13
06-600-30-0060011 ⁽²⁾	600	PN10	602	1	120	18 183,55
06-600-30-016 ⁽¹⁾	600	PN16	613	1	120	17 140,13
06-600-30-0160011 ⁽²⁾	600	PN16	622	1	120	18 183,55

⁽¹⁾ Avec platine ISO F14, Tige ronde et clavette⁽²⁾ 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 Série 14
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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-700-30-00464	700	PN10	1403	1	120	44 692,15
06-700-30-01464	700	PN16	1447	1	120	62 096,19
06-800-30-00464	800	PN10	1467	1	120	47 174,42
06-800-30-01464	800	PN16	1543	1	120	83 244,76
06-900-30-00464	900	PN10	3099	1	120	75 304,14
06-900-30-01464	900	PN16	3131	1	120	79 652,37
06-1000-30-09043164	1000	PN10	3141	1	120	76 335,18
06-1000-30-09143164	1000	PN16	3208	1	120	79 663,57
06-1200-30-09043118 ⁽¹⁾	1200	PN10	4643	1	120	Nous consulter
06-1200-30-09143118 ⁽¹⁾	1200	PN16	5084	1	120	Nous consulter

⁽¹⁾ Revêtement époxy bi-composant, non GSK**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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
126-1000-99-1039464	80	16	1	120	609,13

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
55-450-30-006001	450	PN10	663	1	130	17 489,07
55-450-30-016001	450	PN16	663	1	130	17 234,11
55-500-30-006001	500	PN10	693	1	130	22 804,54
55-500-30-016001	500	PN16	693	1	130	22 804,54
55-600-30-006001	600	PN10	858	1	130	27 452,34
55-600-30-016001	600	PN16	858	1	130	27 452,34

02/68-031

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
02-050-68-17605	50	PN25	12	20	140	456,44
02-065-68-17605	65	PN25	15	20	140	512,31
02-080-68-17605	80	PN25	19	14	140	440,39
02-100-68-17605	100	PN25	25	12	140	518,33
02-125-68-17605	125	PN25	33	9	140	881,50
02-150-68-17605	150	PN25	49	8	140	903,60
02-200-68-17605	200	PN25	70	6	140	1 380,61
02-250-68-17605	250	PN25	110	4	140	2 194,10
02-300-68-17605	300	PN25	160	2	140	3 558,51

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
02-050-68-07605	50	PN25	12	20	140	456,44
02-065-68-07605	65	PN25	15	18	140	512,31
02-080-68-07605	80	PN25	19	14	140	440,39
02-100-68-07605	100	PN25	25	12	140	518,33
02-125-68-07605	125	PN25	33	9	140	881,50
02-150-68-07605	150	PN25	49	8	140	903,60
02-200-68-07605	200	PN25	70	6	140	1 380,61
02-250-68-07605	250	PN25	110	4	140	2 194,10
02-300-68-07605	300	PN25	160	2	140	3 558,51

**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 mm	Bride perçage	ISO Flange	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
15-040-40-016	40	PN10/16	F10	13	1	230	896,71
15-050-40-016	50	PN10/16	F10	14	1	230	1 065,89
15-065-42-016	65	PN10/16	F10	17	1	230	1 065,89
15-080-42-01464099	80	PN10/16	F10	15	1	230	1 065,89
15-100-42-01464099	100	PN10/16	F10	18	1	230	1 153,40
15-125-42-01464099	125	PN10/16	F10	22	1	230	1 670,39
15-150-42-01464099	150	PN10/16	F10	31	1	230	1 490,76
15-200-42-00464099	200	PN10	F10	49	1	230	1 788,29
15-200-42-01464099	200	PN16	F10	49	1	230	1 828,51
15-250-42-006	250	PN10	F14	113	1	230	3 127,05
15-250-42-016	250	PN16	F14	113	1	230	3 157,71
15-300-42-006	300	PN10	F14	160	1	230	4 350,89
15-300-42-016	300	PN16	F14	160	1	230	4 350,89
15-350-40-006	350	PN10	F14	223	1	230	9 484,85
15-350-40-016	350	PN16	F14	223	1	230	9 484,85
15-400-40-006	400	PN10	F14	243	1	230	11 430,65
15-400-40-016	400	PN16	F14	243	1	230	12 720,71

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 Type SA	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
752-30-01-7100300 (1)	40 - 150	SA7,6	22	1	230	4 111,09
752-30-03-7100300 (1)	200	SA10,2	28	1	230	4 933,31
752-30-05-5100300 (1)	250 - 300	SA14,2	59	1	230	7 566,78
752-30-06-5100300 (1)	350 - 600	SA14,6	54	1	230	7 811,07
752-30-08-5100300 (2)	450 - 600	SA16,2	60	1	230	10 277,71

(1) Pour séries 06 et 15

(2) 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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
18-100-01-222204164	PN10/16	100	100	100	100	1	161	4 375,82
18-100-01-222804164	PN10/16	100	100	100	BL. CAP	1	161	3 722,70
18-150-01-333304164	PN10/16	150	150	150	150	1	161	7 679,24
18-150-01-333804164	PN10/16	150	150	150	BL. CAP	1	161	6 560,02
18-200-01-444404064	PN10	200	200	200	200	1	161	11 437,74
18-200-01-444404164	PN16	200	200	200	200	1	161	11 538,51
18-200-01-444804064	PN10	200	200	200	BL. CAP	1	161	9 390,69
18-200-01-444804164	PN16	200	200	200	BL. CAP	1	161	9 490,37
18-250-01-555504064	PN10	250	250	250	250	1	161	13 341,34
18-250-01-555504164	PN16	250	250	250	250	1	161	14 668,85
18-250-01-555804064	PN10	250	250	250	BL. CAP	1	161	11 973,34
18-250-01-555804164	PN16	250	250	250	BL. CAP	1	161	12 139,52
18-300-01-666604064	PN10	300	300	300	300	1	161	22 614,60
18-300-01-666604164	PN16	300	300	300	300	1	161	22 614,60
18-300-01-666804064	PN10	300	300	300	BL. CAP	1	161	20 130,08
18-300-01-666804164	PN16	300	300	300	BL. CAP	1	161	20 379,38
18-400-01-777704064	PN10	400	400	400	400	1	161	173 810,24
18-400-01-777704164	PN16	400	400	400	400	1	161	180 763,13
18-400-01-777804064	PN10	400	400	400	BL. CAP	1	161	150 462,20
18-400-01-777804164	PN16	400	400	400	BL. CAP	1	161	156 480,97

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
18-100-80-1140000099	100	PN10/16	68	1	160	6 228,64
18-150-80-1140000099	150	PN10/16	110	1	160	7 021,16
18-200-80-1040000099	200	PN10	177	1	160	Nous consulter
18-200-80-1140000099	200	PN16	177	1	160	Nous consulter
18-250-80-106	250	PN10	450	1	160	12 767,03
18-250-80-116	250	PN16	450	1	160	12 767,03
18-300-80-106	300	PN10	620	1	160	18 259,53
18-300-80-116	300	PN16	620	1	160	18 259,53

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
18-100-70-111	100	PN10/16	110	1	160	5 340,04
18-150-70-1140000099	150	PN10/16	135	1	160	8 756,12
18-200-70-1040000099	200	PN10	218	1	160	12 962,47
18-200-70-111	200	PN16	320	1	160	12 975,24
18-250-70-106	250	PN10	520	1	160	15 871,59
18-250-70-116	250	PN16	520	1	160	15 871,59
18-300-70-106	300	PN10	690	1	160	21 074,21
18-300-70-116	300	PN16	690	1	160	21 074,21

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T.
18-250-0564	250	20	1	910	Nous consulter
18-400-0564	400	20	1	910	Nous consulter



636/00-001

VANNE OPERCULE SUPA
MAXI™ FSH
Embouts autobutés multi-
matériaux, PN16
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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
636-080-00-040064	82-106	15	1	538	763,10
636-100-00-040064	104-133	19	1	538	953,89
636-125-00-040064	132-159	23	1	538	1 211,73
636-150-00-040064	159-188	31	1	538	1 385,24
636-200-00-040064	193-227	52	1	538	2 387,30
636-205-00-040064	224-257	58	1	538	2 619,58
636-250-00-040064	266-301	92	1	538	3 709,35
636-300-00-040064	314-356	129	1	538	4 966,23

01/85-010

VANNE OPERCULE À
EMBOÏTEMENT 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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
01-063-80-014	50	63	8,0	24	170	268,48
01-075-85-016	65	75	9,0	19	170	278,85
01-090-85-0146499	80	90	12	17	170	323,33
01-110-85-0146499	100	110	15	12	170	400,30
01-160-85-0146499	150	160	29	7	170	660,74
01-200-85-0146499	200	200	47	6	170	1 084,45
01-250-85-014	250	250	80	1	170	1 825,22
01-315-85-016	300	315	123	1	170	2 519,39

01/85-011

VANNE A OPERCULE À
EMBOÏTEMENT 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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
01-063-85-116	50	63	8,0	24	170	268,48
01-075-85-116	65	75	9,0	19	170	278,85
01-090-85-1146499	80	90	12	17	170	323,33
01-110-85-1146499	100	110	15	12	170	400,30
01-160-85-1146499	150	160	29	7	170	660,74
01-200-85-1146499	200	200	47	6	170	1 084,45
01-250-85-116	250	250	80	2	170	1 889,11
01-315-85-116	300	315	123	1	170	2 607,57

Série	Produit		Tubes							
			PEHD PN 16	PVC PN 16	PVC Biorienté PN 16	PVC Biorienté PN 25 (1)	FONTE DUCTILE	FONTE GRISE	ACIER	Fibre 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.

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 44.

**04/02-001**

ALLONGE FIXE

Pour vannes opercule AVK

Polyéthylène

Tête amovible

Hauteur ajustable par simple découpe



Référence AVK n°	DN/DN	HC mm	F3 mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
04-050-3-5002	40 - 50	800	23 - 32	1,7	1	595	87,88
04-050-3-5502	40 - 50	1000	23 - 32	1,8	1	595	97,28
04-050-3-6502	40 - 50	1500	23 - 32	2,5	1	595	106,68
04-050-3-7502	40 - 50	2000	23 - 32	4,0	1	595	129,33
04-050-3-8002	40 - 50	3000	23 - 32	4,6	1	595	253,07
04-080-3-5002	65 - 80	800	23 - 32	1,7	1	595	87,88
04-080-3-5502	65 - 80	1000	23 - 32	1,7	1	595	97,28
04-080-3-6502	65 - 80	1500	23 - 32	2,5	1	595	102,80
04-080-3-7502	65 - 80	2000	23 - 32	3,3	1	595	129,33
04-080-3-8002	65 - 80	3000	23 - 32	4,8	1	595	253,07
04-125-3-5002	100 - 125	800	23 - 32	1,3	1	595	87,88
04-125-3-5502	100 - 125	1000	23 - 32	1,7	1	595	97,28
04-125-3-6502	100 - 125	1500	23 - 32	2,4	1	595	102,80
04-125-3-7502	100 - 125	2000	23 - 32	3,2	1	595	129,74
04-125-3-8002	100 - 125	3000	23 - 32	5,9	1	595	253,09
04-150-3-5002	150 - 150	800	23 - 32	1,4	1	595	87,88
04-150-3-5502	150 - 150	1000	23 - 32	1,8	1	595	97,28
04-150-3-6502	150 - 150	1500	23 - 32	2,7	1	595	102,80
04-150-3-7502	150 - 150	2000	23 - 32	4,4	1	595	129,74
04-150-3-8002	150 - 150	3000	23 - 32	6,7	1	595	272,57
04-200-3-5002	200 - 200	800	23 - 32	1,3	1	595	90,69
04-200-3-5502	200 - 200	1000	23 - 32	1,7	1	595	110,01
04-200-3-6502	200 - 200	1500	23 - 32	2,6	1	595	129,33
04-200-3-7502	200 - 200	2000	23 - 32	3,6	1	595	177,09
04-200-3-8002	200 - 200	3000	23 - 32	5,5	1	595	272,57
04-300-3-5002	250 - 300	800	23 - 32	1,2	1	595	100,95
04-300-3-5502	250 - 300	1000	23 - 32	1,6	1	595	110,01
04-300-3-6502	250 - 300	1500	23 - 32	2,5	1	595	130,57
04-300-3-7502	250 - 300	2000	23 - 32	3,5	1	595	178,79
04-300-3-8002	250 - 300	3000	23 - 32	5,4	1	595	272,57
04-400-3-6502	350 - 400	1500	23 - 32	2,3	1	595	237,51
04-400-3-7502	350 - 400	2000	23 - 32	3,4	1	595	266,23
04-400-3-8002	350 - 400	3000	23 - 32	5,3	1	595	272,57
04-630-3-8002	450 - 600	3000	23 - 32	-	1	595	279,81

**04/04-001**

ALLONGE TÉLESCOPIQUE
Pour vannes opercule AVK
Polyéthylène
L8 = Hauteur



Référence AVK n°	DN/DN	L8 mm	Hauteur de couverture mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
04-050-4-0002	40 - 50	450 - 700	710 - 960	1,9	1	590	105,68
04-050-4-0502	40 - 50	650 - 1100	910 - 1360	2,6	1	590	119,98
04-050-4-1002	40 - 50	1050 - 1750	1310 - 2010	3,9	1	590	142,09
04-050-4-1202	40 - 50	1400 - 2350	1660 - 2560	5,8	1	590	166,26
04-050-4-1502	40 - 50	1700 - 2900	1960 - 3160	5,4	1	590	194,96
04-050-4-2202	40 - 50	2850 - 5250	3110 - 5510	11	1	590	423,13
04-080-4-0002	65 - 80	450 - 700	735 - 985	1,9	1	590	105,68
04-080-4-0502	65 - 80	650 - 1100	935 - 1385	2,0	1	590	119,98
04-080-4-1002	65 - 80	1050 - 1750	1335 - 2035	3,8	1	590	142,09
04-080-4-1202	65 - 80	1400 - 2350	1685 - 2585	4,9	1	590	166,26
04-080-4-1502	65 - 80	1700 - 2900	1985 - 3185	5,8	1	590	194,96
04-080-4-2202	65 - 80	2850 - 5250	3120 - 5520	11	1	590	476,02
04-125-4-0002	100 - 125	450 - 700	790 - 1040	1,8	1	590	105,68
04-125-4-0502	100 - 125	650 - 1100	990 - 1440	2,6	1	590	119,98
04-125-4-1002	100 - 125	1050 - 1750	1390 - 2090	4,0	1	590	142,09
04-125-4-1202	100 - 125	1400 - 2350	1740 - 2640	5,7	1	590	166,26
04-125-4-1502	100 - 125	1700 - 2900	2040 - 3240	5,8	1	590	275,04
04-125-4-2202	100 - 125	2850 - 5250	3190 - 5590	11	1	590	444,28
04-150-4-0002	150	450 - 700	870 - 1120	2,3	1	590	105,68
04-150-4-0502	150	650 - 1100	1070 - 1520	3,1	1	590	119,98
04-150-4-1002	150	1050 - 1750	1470 - 2170	4,5	1	590	148,10
04-150-4-1202	150	1400 - 2350	1820 - 2720	5,7	1	590	166,26
04-150-4-1502	150	1700 - 2900	2120 - 3320	7,5	1	590	194,96
04-150-4-2202	150	2850 - 5250	3270 - 5670	11	1	590	459,87
04-200-4-0002	200	450 - 700	950 - 1200	2,3	1	590	111,50
04-200-4-0502	200	650 - 1100	1150 - 1600	4,3	1	590	135,64
04-200-4-1002	200	1050 - 1750	1550 - 2250	3,9	1	590	175,44
04-200-4-1202	200	1400 - 2350	1900 - 2800	5,6	1	590	199,15
04-200-4-1502	200	1700 - 2900	2200 - 3400	6,9	1	590	242,44
04-200-4-2202	200	2850 - 5250	3350 - 5750	11	1	590	558,73
04-300-4-0002	250 - 300	450 - 700	1055 - 1305	2,4	1	590	114,16
04-300-4-0502	250 - 300	650 - 1100	1255 - 1705	3,2	1	590	139,66
04-300-4-1002	250 - 300	1050 - 1750	1655 - 2355	4,6	1	590	184,16
04-300-4-1202	250 - 300	1400 - 2350	2005 - 2905	5,7	1	590	199,15
04-300-4-1502	250 - 300	1700 - 2900	2305 - 3505	7,1	1	590	272,57
04-300-4-2202	250 - 300	2850 - 5250	3455 - 5855	11	1	590	579,00
04-400-4-0002 (1)	350 - 400	450 - 700	1220 - 1470	2,6	1	590	134,94
04-400-4-0502 (1)	350 - 400	650 - 1100	1420 - 1870	3,4	1	590	156,29
04-400-4-1002 (1)	350 - 400	1050 - 1750	1820 - 2520	4,5	1	590	199,93
04-400-4-1202 (1)	350 - 400	1400 - 2350	2170 - 3070	5,6	1	590	222,56
04-400-4-1502 (1)	350 - 400	1700 - 2900	2470 - 3670	7,6	1	590	263,26
04-400-4-2202 (1)	350 - 400	2850 - 5250	3620 - 6020	11	1	590	528,10
04-630-4-0002 (2)	450 - 600	450 - 700	1420 - 1670	2,6	1	590	141,59
04-630-4-0502 (2)	450 - 600	650 - 1100	1620 - 2070	3,4	1	590	191,19
04-630-4-2202 (2)	450 - 600	2850 - 5250	3820 - 6220	11	1	590	531,10
04-640-4-0002 (3)	450 - 600	450 - 700	1420 - 1670	2,6	1	590	197,52
04-640-4-0502 (3)	450 - 600	650 - 1100	1620 - 2070	3,4	1	590	Nous consulter
04-640-4-1002 (3)	450 - 600	1050 - 1750	2020 - 2770	4,5	1	590	253,82
04-640-4-1502 (3)	450 - 600	1700 - 2900	2670 - 3870	7,6	1	590	302,93
04-640-4-2202 (3)	450 - 600	2850 - 5250	3820 - 6220	11	1	590	627,98

(1) Convient également aux vannes opercule série 02, DN450 et DN500

(2) Tige Ø 30 mm

(3) Tige Ø 40 mm

04/09-001

ALLONGE TÉLESCOPIQUE
Pour montage sur carré
30x30 mm
Polyéthylène
L8 = Hauteur



Référence AVK n°	DN/DN	L8 mm	F3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
04-215-4-0002	40 - 400	450 - 700	23 - 32	2,6	45	590	90,85
04-215-4-0502	40 - 400	650 - 1100	23 - 32	2,6	45	590	110,97
04-215-4-1002	40 - 400	1050 - 1750	23 - 32	2,6	44	590	139,67
04-215-4-1502	40 - 400	1700 - 2900	23 - 32	2,6	44	590	220,87

**04/70-001**

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



Référence AVK n°	DN/DN	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
04-050-7000 ⁽¹⁾	40 - 65	1,2	50	190	21,64
04-080-7300	80 - 125	1,3	148	190	21,68
04-150-7300	150	1,3	50	190	22,13
04-200-7300	200	1,3	20	190	28,71
04-250-7000 ⁽¹⁾	250	1,9	10	190	33,23

⁽¹⁾ 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 mm	F1 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
04-032-21-00 ⁽¹⁾	25 - 50	27-32	13	0,3	1	190	33,48
08-032-61-000 ⁽¹⁾	25 - 50	30	14	0,2	1	190	5,26
08-040-61-000 ⁽²⁾	40 - 50	30	14	0,2	1	190	5,65
08-065-61-000 ⁽²⁾	65 - 80	30	17	1,0	1	190	9,28
08-100-61-000 ⁽²⁾	100 - 150	30	19	0,6	1	190	9,80
08-200-61-000 ⁽²⁾	200 - 200	30	24	0,7	1	190	14,40
08-250-61-000 ⁽²⁾	250 - 300	30	27	1,1	1	190	14,51
08-400-61-000 ⁽²⁾	350 - 500	30	32	1,1	1	190	20,56
55-500-18-000 ⁽³⁾	450 - 600	32	Ø41	3,5	1	190	82,88
55-500-22-000 ⁽⁴⁾	450 - 600	27	Ø31	3,0	1	190	195,81

⁽¹⁾ Pour vannes de branchement

⁽²⁾ Avec boulonnerie A2 pour vanne opercule AVK

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

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

78/00

CLÉ À BÉQUILLE
Avec carré 30 x 30



Référence AVK n°	H mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-1000-0021	1000	5,7	1	585	93,59
78-1500-0021	1500	7,9	1	585	99,54
78-1800-0021	1800	9,0	1	585	121,47

**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.

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	FSH	1,0	24	190	24,16
08-080-66-00100	65 - 80	160	FAH	1,0	24	190	24,16
08-100-66-00000	100	200	FSH	1,4	15	190	34,45
08-100-66-00100	100	200	FAH	1,4	15	190	34,45
08-150-66-00000	125 - 150	240	FSH	1,9	15	190	45,69
08-150-66-00100	125 - 150	240	FAH	1,9	15	190	45,69
08-200-66-00000	200	280	FSH	2,2	10	190	70,83
08-200-66-00100	200	280	FAH	2,2	10	190	70,83

08/A-004VOLANT 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	30	190	16,89
08-250-02-000	250 - 300	500	27	8,6	10	190	104,74
08-400-01-000 ⁽¹⁾	350 - 500	640	32	15	5	190	195,96
08-600-01-000 ⁽²⁾	450 - 600	800	Ø30	20	1	190	288,93
08-600-03-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	Ø40	20	1	190	288,93

⁽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
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	30	190	16,89
08-250-06-0001	250 - 300	500	11	10	190	108,26
08-400-06-0001 ⁽¹⁾	350 - 500	640	17	5	190	195,96
08-600-06-000 ⁽²⁾	450 - 600	800	20	1	190	288,93
08-600-08-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	20	1	190	292,86

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

**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



Référence	Type	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
9702101020001	200	0,2	1	570	6,49
9702101025001	250	0,2	1	570	6,63
9702101027501	275	0,3	1	570	6,72
9702101030001	300	0,3	1	570	8,44
9702101032501	325	0,3	1	570	13,83
9702101035001	350	0,4	1	570	12,54
9702101037501	375	0,4	1	570	18,63
9702101040001	400	0,5	1	570	23,99
9702101041501	415	0,5	1	570	21,29
9702101042501	425	0,5	1	570	24,95
9702101047501	475	0,5	1	570	23,58
9702101050001	500	0,5	1	570	56,56
9702101052501	525	0,5	1	570	42,34
9702101057501	575	0,5	1	570	38,23
9702101060001	600	0,5	1	570	108,42
9702101065001	650	0,5	1	570	74,15

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



Référence	Type	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
9702101020000	200	0,2	1	570	5,88
9702101025000	250	0,2	1	570	8,38
9702101027500	275	0,3	1	570	8,75
9702101030000	300	0,3	1	570	10,53
9702101032500	325	0,3	1	570	23,80
9702101035000	350	0,4	1	570	19,23
9702101037500	375	0,4	1	570	23,01
9702101040000	400	0,5	1	570	35,38
9702101041500	415	0,5	1	570	29,33
9702101042500	425	0,5	1	570	34,47
9702101047500	475	0,5	1	570	33,72
9702101050000	500	0,5	1	570	65,98
9702101052500	525	0,5	1	570	60,75
9702101057500	575	0,5	1	570	56,99
9702101060000	600	0,5	1	570	107,31
9702101065000	650	0,5	1	570	109,30

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



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
Surface de roulement Béton, dallage et autres Enrobé à chaud ou à froid	●		●		●	●
Piétonne 	0	0	●		●	
À faible trafic 	1500	150	●	●	●	●
À moyen trafic 	1500 à 7500	150 à 750		●		●
À fort trafic 	7500 à 20000	750 à 2000		●		●

**80/25-111**

BOUCHE A CLE AUTO-
AJUSTABLE BAClift
Ronde
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-1110001

48

581

69,52

80/25-711

BOUCHE A CLE AUTO-
AJUSTABLE BAClift
Hexagonale
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-7110001

48

581

69,52

80/25-811

BOUCHE A CLE AUTO-
AJUSTABLE BAClift
Carrée
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-8110001

48

581

69,52

80/25-011

BOUCHE A CLE FIXE BACfixe
Ronde
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-0110001

48

580

29,43

80/25-211

BOUCHE A CLE FIXE BACfixe
carrée
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-2110001

48

580

29,43

80/25-611

BOUCHE A CLE FIXE BACfixe
Hexagonale
Corps polyamide renforcé
Tampon fonte "EAU"
Insert bleu AVK
Corps PA+



Référence AVK n°

Collage

Remise

Prix H.T.

Code

EUR

80-25-6110001

48

580

29,43

**80/30-011**

BOUCHE OVALE FIXE

Corps PA+

En matériau composite et tampon fonte pour chaussée à trafic intense



Référence AVK n°	Do1 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-30-0110001 ⁽¹⁾	374 / 270	305	10	1	583	131,78
80-30-0110006 ⁽²⁾	374 / 270	305	9,9	1	583	109,64

⁽¹⁾ Inscription : hydrant⁽²⁾ 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 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-22-0220002 ⁽¹⁾	121	157	1,3	150	580	26,45

⁽¹⁾ Marquage AVK / EAU**80/22-025**

BOUCHE À CLÉ FIXE

COMPACTE

Tampon composite

Corps PA+



Référence AVK n°	Do1 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-22-0250002 ⁽¹⁾	121	157	0,7	150	580	21,63

⁽¹⁾ 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 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-46-00000	390	0,8	150	582	11,40

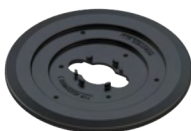
80/46-001

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 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-46-000-01	390	0,8	150	582	11,40

80/30-100

BOUCHE OVALE

RÉHAUSSABLE

Modèle hydrant

Corps PA+



Référence AVK n°	Do1 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-30-1000000	371 x 266	400-535	17	1	583	250,24

**80/30-101**

BOUCHE OVALE
RÉHAUSSABLE
Modèle ventouse
Corps PA+



Référence AVK n°	Do1 mm	H3 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-30-1010000 ⁽¹⁾	371/266	400-535	13	1	583	185,68

⁽¹⁾ Couvercle 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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-46-00005	638 / 540	2,0	1	583	27,53

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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
80-37-0060000	70	1	583	960,26
80-37-0060050 ⁽¹⁾	68	1	583	960,26

⁽¹⁾ CC avec 3 tampons 4056

80/37

POSITIONNEUR
D'ALLONGES



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
942510010	2,0	1	583	Nous consulter

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

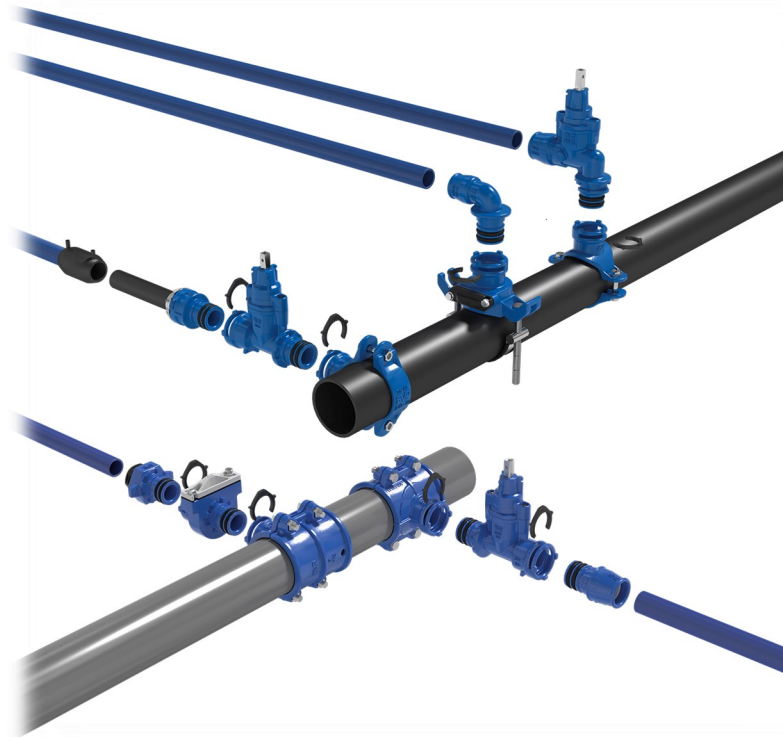


SUPA-LOCK™

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.

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**.



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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
100-063-00-320464	32	63	2,1	1	421	91,69
100-075-00-320464	32	75	2,3	1	421	98,57
100-090-00-320464	32	90	2,7	1	421	106,41
100-110-00-320464	32	110	3,6	1	421	126,14
100-125-00-320464	32	125	3,8	1	421	136,00
100-140-00-320464	32	140	5,4	1	421	166,60
100-160-00-320464	32	160	5,9	1	421	175,41
100-200-00-320464	32	200	9,3	1	421	269,03
100-225-00-320464	32	225	11	1	421	290,72

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 mm	Tolérance mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
100-067-14-320464	32	60 - 67	1,7	1	421	83,70
100-083-14-320464	32	76 - 83	1,6	1	421	87,45
100-099-14-320464	32	88 - 99	1,6	1	421	90,39
100-119-14-320464	32	114 - 119	1,8	1	421	94,62
100-171-14-320464	32	168 - 171	2,2	1	421	107,51
100-223-14-320464	32	219 - 223	2,6	1	421	117,26

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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
100-040-84-320464	50 - 80	2,8	1	421	209,13
100-080-84-320464	80 - 300	2,8	1	421	155,31

730/6-001

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



Référence AVK n°	DN mm	T mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
730-6-088-021	50	50 - 88	0,9	1	421	62,62
730-6-118-021	80	88 - 118	0,9	1	421	71,23
730-6-133-021	100	105 - 133	1,0	1	421	73,31
730-6-159-021	125	133 - 159	1,0	1	421	75,48
730-6-186-021	150	156 - 186	1,0	1	421	77,43
730-6-216-021	175	186 - 216	1,1	1	421	81,68
730-6-244-021	200	210 - 244	1,1	1	421	83,90
730-6-270-021	225	240 - 270	1,2	1	421	88,10
730-6-298-021	250	265 - 298	1,2	1	421	92,36
730-6-330-021	275	299 - 330	1,3	1	421	94,54
730-6-345-021	300	315 - 345	1,3	1	421	96,67
730-6-360-021	300	325 - 360	1,3	1	421	100,92

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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
107-005-74-32464	32	2,0	1	421	126,38

**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 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
103-032-00-000464	32	PN16	3,2	1	421	172,55

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 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
103-032-02-000464	32	PN16	3,2	1	421	167,99

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 mm	Dd mm	PFA bar	Poids net kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
103-032-31-400464	32	32	PN16	3,13	1	421	177,12
103-032-31-410464	32	40	PN16	3,29	1	421	180,48

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 mm	BS fileté Inch	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
106-003-01-32464	32	1 1/4"	1,3	1	421	52,26
106-004-01-32464	32	1 1/2"	1,3	1	421	57,53
106-005-01-32464	32	2"	1,3	1	421	61,07

106/02-003

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



Référence AVK n°	DN mm	BSP internal. ISO 228 G, inch	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
106-002-02-324	32	1"	0,7	1	421	142,89
106-003-02-324	32	1 1/4"	0,7	1	421	148,89
106-004-02-324	32	1 1/2"	0,8	1	421	153,75
106-005-02-324	32	2"	1,0	1	421	195,13

**106/02-005**

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



Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
106-132-02-324	32	32	0,8	1	421	185,27
106-140-02-324	32	40	0,7	1	421	209,31
106-150-02-324	32	50	1,4	1	421	274,67

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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
107-032-21-32464	32	32	0,6	1	421	49,17
107-040-21-32464	32	40	0,7	1	421	55,11
107-050-21-32464	32	50	1,2	1	421	69,95
107-063-21-32464	32	63	1,6	1	421	100,85

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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
107-032-31-32464	32	32	1,0	1	421	50,80
107-040-31-32464	32	40	1,1	1	421	65,83
107-050-31-32464	32	50	1,4	1	421	107,23
107-063-31-32464	32	63	2,0	1	421	88,98

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 mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
107-032-36-32464	32	32	1,4	1	421	77,93
107-040-36-32464	32	40	1,3	1	421	97,66

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 mm	DN1 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
109-080-10-32064	80	32	3,1	1	421	297,02
109-100-10-32064	100	32	3,5	1	421	343,89
109-150-10-32064	150	32	5,4	1	421	473,38
109-200-10-32064	200	32	7,1	1	421	471,68
109-250-10-32064 ⁽¹⁾	250	32	8,5	1	421	544,04
109-300-10-32064 ⁽¹⁾	300	32	10	1	421	619,27
109-400-10-32064 ⁽¹⁾	400	32	16	1	421	860,37

⁽¹⁾ 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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
730-0-0-1	50 - 300	0,3	1	421	55,75

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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
106-000-00-32464	32	0,8	1	421	43,36

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

- Boîte pièce détachée

- Tuyau de vidange



Référence AVK n°	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
970-5003-002-00001	8,1	1	421	5 851,78

VALISE DÉMONSTRATEUR

Référence AVK n°	Poids approx. kg	Remise Code	Prix H.T. EUR
97021010VALSUPA	30	421	1670,88

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 mm	Dd mm	BS fileté Inch	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
727-09-04-04601200	80	90	1 1/4"	6,0	1	420	344,24
727-09-04-06601200	80	90	2"	6,0	1	420	344,24
727-09-05-04601200	100	110	1 1/4"	7,2	1	420	349,84
727-09-05-06601200	100	110	2"	7,2	1	420	349,84
727-09-07-04601200	140	140	1 1/4"	9,8	1	420	399,51
727-09-08-04601200	150	160	1 1/4"	12	1	420	395,99
727-09-08-06601200	150	160	2"	12	1	420	395,99

**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	Dd	BSP	PFA	Poids approx.	Collage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	interne	bar	kg		Code	EUR
03-025-00-0046499	25	25	3/4"	PN16	2,4	1	410	174,28
03-032-00-0046499	25	32	1"	PN16	2,4	96	410	174,37
03-040-00-0046499	32	40	1 1/4"	PN16	2,6	80	410	181,87
03-050-00-001	40	50	1 1/2"	PN16	4,7	55	410	245,95
03-063-00-001	50	63	2"	PN16	6,4	48	410	280,75

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
756-0200-1-04	200	PN10	51	1	215	2 732,50
756-0200-1-14	200	PN16	51	1	215	2 732,50
756-0250-1-04	250	PN10	71	1	215	3 072,67
756-0250-1-14	250	PN16	71	1	215	3 072,67
756-0300-1-04	300	PN10	100	1	215	3 941,65
756-0300-1-14	300	PN16	106	1	215	3 941,65
756-0350-1-04	350	PN10	128	1	215	4 525,33
756-0350-1-14	350	PN16	134	1	215	4 525,33
756-0400-1-04	400	PN10	166	1	215	5 076,07
756-0400-1-14	400	PN16	166	1	215	5 076,07
756-0450-1-04	450	PN10	211	1	215	6 761,27
756-0450-1-14	450	PN16	219	1	215	6 761,27
756-0500-1-04	500	PN10	206	1	215	7 683,82
756-0500-1-14	500	PN16	282	1	215	7 683,82
756-0600-1-04	600	PN10	285	1	215	10 866,24
756-0600-1-14	600	PN16	426	1	215	10 866,24

756/107-146

VANNE A 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
FSH : codes se terminant par 7 au lieu de 6, prix identiques.



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
756-0200-1-04007	200	PN10	40	1	215	3 291,52
756-0200-1-14007	200	PN16	51	1	215	3 291,52
756-0250-1-04007	250	PN10	71	1	215	3 302,89
756-0250-1-14007	250	PN16	50	1	215	3 302,89
756-0300-1-04007	300	PN10	83	1	215	4 263,91
756-0300-1-14007	300	PN16	106	1	215	4 263,91
756-0350-1-04007	350	PN10	110	1	215	4 863,30
756-0350-1-14007	350	PN16	172	1	215	4 863,30
756-0400-1-04007	400	PN10	142	1	215	5 404,22
756-0400-1-14007	400	PN16	166	1	215	5 404,22
756-0450-1-04007	450	PN10	184	1	215	8 084,73
756-0450-1-14007	450	PN16	214	1	215	8 084,73
756-0500-1-04007	500	PN10	240	1	215	8 596,37
756-0500-1-14007	500	PN16	214	1	215	8 596,37
756-0600-1-04007	600	PN10	410	1	215	11 435,60
756-0600-1-14007	600	PN16	425	1	215	11 435,60

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
756-0200-1-04002	200	PN10	40	1	215	3 515,95
756-0200-1-14002	200	PN16	51	1	215	3 515,95
756-0250-1-04002	250	PN10	58	1	215	3 811,56
756-0250-1-14002	250	PN16	68	1	215	3 811,56
756-0300-1-04002	300	PN10	83	1	215	5 220,35
756-0300-1-14002	300	PN16	83	1	215	5 220,35
756-0350-1-04002	350	PN10	110	1	215	5 858,01
756-0350-1-14002	350	PN16	110	1	215	5 858,01
756-0400-1-04002	400	PN10	142	1	215	6 118,66
756-0400-1-14002	400	PN16	166	1	215	6 118,66
756-0450-1-04002	450	PN10	184	1	215	9 606,67
756-0450-1-14002	450	PN16	184	1	215	9 606,67
756-0500-1-04002	500	PN10	240	1	215	10 544,06
756-0500-1-14002	500	PN16	240	1	215	10 544,06
756-0600-1-04002	600	PN10	410	1	215	11 493,79
756-0600-1-14002	600	PN16	410	1	215	11 493,79

**756/100-771**

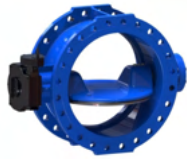
VANNE PAPILLON
DOUBLE EXCENTRIQUE, FSH
Siège intégral, réducteur à volant IP 67
Écartement suivant EN 558
Table 2 Série 14
Fonte ductile
EPDM approuvé pour eau potable
Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK
Fermeture sens horaire



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
756-0200-1-74000	200	PN25	57	1	215	3 867,55
756-0250-1-74000	250	PN25	92	1	215	4 192,72
756-0300-1-74000	300	PN25	117	1	215	5 742,39
756-0350-1-74000	350	PN25	151	1	215	6 443,81
756-0400-1-74000	400	PN25	190	1	215	6 730,52
756-0450-1-74000	450	PN25	258	1	215	10 567,33
756-0500-1-74000	500	PN25	306	1	215	11 598,46
756-0600-1-74000	600	PN25	484	1	215	17 240,69
756-0700-1-74000	700	PN25	661	1	215	27 043,20
756-0800-1-74000	800	PN25	870	1	215	29 757,33
756-0900-1-74000	900	PN25	1127	1	215	36 587,71
756-1000-1-74000	1000	PN25	1424	1	215	45 076,66
756-1200-1-74000	1200	PN25	2306	1	215	68 544,72

756/106-781

VANNE A 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.

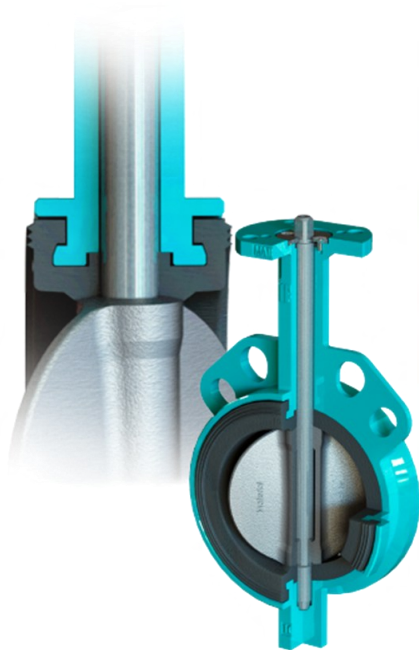


Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
756-0200-1-74006	200	PN25	54	1	215	3 867,55
756-0250-1-74006	250	PN25	85	1	215	4 192,72
756-0300-1-74006	300	PN25	109	1	215	5 742,39
756-0350-1-74006	350	PN25	144	1	215	6 443,81
756-0400-1-74006	400	PN25	184	1	215	6 730,52
756-0450-1-74006	450	PN25	248	1	215	10 567,33
756-0500-1-74006	500	PN25	296	1	215	11 598,46
756-0600-1-74006	600	PN25	472	1	215	17 240,69
756-0700-1-74006	700	PN25	661	1	215	27 043,20
756-0800-1-74006	800	PN25	570	1	215	29 757,33
756-0900-1-74006	900	PN25	1127	1	215	36 587,71
756-1000-1-74006	1000	PN25	1424	1	215	45 076,66
756-1200-1-74006	1200	PN25	2306	1	215	68 544,72

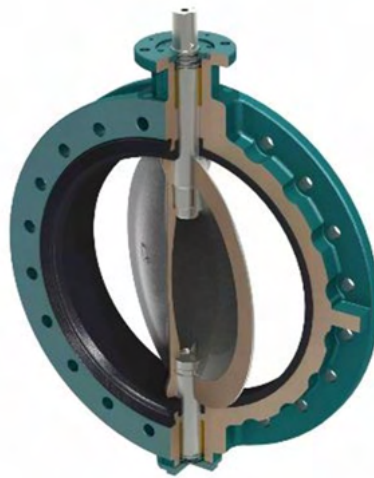


VANNE À PAPILLON CONCENTRIQUE ET MANCHETTE LIBRE

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 61**.

⇒ Retrouvez plus de produits de notre gamme dans la section assainissement **page 75**.

**820/00-025**

VANNE A PAPILLON INOX
CONCENTRIQUE AXE NU
Oreilles de centrage,
manchette libre EPDM ACS
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	PFA	Poids approx.	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
	mm	bar	kg			
820-0025-00-541L0160002	25	PN 10/16	1,0	1	217	108,92
820-0032-00-541L0160002	32	PN 10/16	1,0	1	217	108,92
820-0040-00-541L0160002	40	PN 10/16	1,3	1	217	108,69
820-0050-00-541L0160002	50	PN 10/16	1,8	1	217	107,46
820-0065-00-541L0160002	65	PN 10/16	2,3	1	217	127,93
820-0080-00-541L0160002	80	PN 10/16	2,3	1	217	143,61
820-0100-00-541L0160002	100	PN 10/16	3,9	1	217	185,94
820-0125-00-541L0160002	125	PN 10/16	5,0	1	217	246,79
820-0150-00-541L0160002	150	PN 10/16	5,9	1	217	349,94
820-0200-00-541L0160002	200	PN 10/16	9,3	1	217	566,73
820-0250-00-541L0160002 (1)	250	PN 10/16	17	1	217	983,06
820-0300-00-541L0160002 (1)	300	PN 10/16	24	1	217	1 357,42
820-0350-00-04020160002 (1)	350	PN 10/16	42	1	217	1 614,61
820-0400-00-04020160002 (1)	400	PN 10/16	57	1	217	2 354,85
820-0450-00-04060031002	450	PN10	95	1	217	4 928,40
820-0450-00-04060161002 (1)	450	PN16	95	1	217	4 928,40
820-0500-00-04060031002	500	PN10	125	1	217	5 850,75
820-0500-00-04060161002 (1)	500	PN16	125	1	217	5 850,75
820-0600-00-04060031002	600	PN10	180	1	217	9 544,90
820-0600-00-04060161002 (1)	600	PN16	180	1	217	9 544,90
820-0700-00-04060031002	700	PN10	280	1	217	11 363,49
820-0700-00-04060161002 (1)	700	PN16	280	1	217	11 363,49
820-0800-00-04060031002	800	PN10	387	1	217	14 665,38
820-0800-00-04060161002 (1)	800	PN16	387	1	217	14 665,38
820-0900-00-04060031002	900	PN10	502	1	217	21 647,41
820-0900-00-04060161002 (1)	900	PN16	502	1	217	21 647,41
820-1000-00-04060031002	1000	PN10	710	1	217	26 615,03
820-1000-00-04060161002 (1)	1000	PN16	710	1	217	26 615,03

(1) Pression de service 10 bar également disponible

820/00-029

VANNE A PAPILLON RILSAN
CONCENTRIQUE AXE NU
Oreilles de centrage,
manchette libre EPDM ACS
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.	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
	mm	bar	kg			
820-0025-00-541E0160002	25	PN 10/16	1,0	1	216	90,51
820-0032-00-541E0160002	32	PN 10/16	1,0	1	216	90,51
820-0040-00-541E0160002	40	PN 10/16	1,3	1	216	91,71
820-0050-00-541E0160002	50	PN 10/16	1,8	1	216	90,52
820-0065-00-541E0160002	65	PN 10/16	2,3	1	216	99,24
820-0080-00-541E0160002	80	PN 10/16	2,3	1	216	107,00
820-0100-00-541E0160002	100	PN 10/16	3,9	1	216	136,37
820-0125-00-541E0160002	125	PN 10/16	5,0	1	216	151,53
820-0150-00-541E0160002	150	PN 10/16	5,9	1	216	217,72
820-0200-00-541E0160002	200	PN 10/16	9,3	1	216	307,70
820-0250-00-541E0160002 (1)	250	PN 10/16	17	1	216	514,78
820-0300-00-541E0160002 (1)	300	PN 10/16	24	1	216	715,49
820-0350-00-04010160002 (1)	350	PN 10/16	42	1	216	1 051,82
820-0400-00-04010160002 (1)	400	PN 10/16	57	1	216	1 422,40
820-0450-00-04040031002	450	PN10	95	1	216	3 172,05
820-0450-00-04040161002 (1)	450	PN16	95	1	216	3 172,05
820-0500-00-04040031002	500	PN10	125	1	216	3 808,48
820-0500-00-04040161002 (1)	500	PN16	125	1	216	4 857,45
820-0600-00-04040031002	600	PN10	180	1	216	6 639,44
820-0600-00-04040161002 (1)	600	PN16	180	1	216	6 639,44
820-0700-00-04040031002	700	PN10	280	1	216	9 172,59
820-0700-00-04040161002 (1)	700	PN16	280	1	216	9 172,59
820-0800-00-04040031002	800	PN10	387	1	216	Nous consulter
820-0800-00-04040161002 (1)	800	PN16	387	1	216	Nous consulter
820-0900-00-04040031002	900	PN10	502	1	216	Nous consulter
820-0900-00-04040161002 (1)	900	PN16	502	1	216	Nous consulter
820-1000-00-04040031002	1000	PN10	710	1	216	Nous consulter
820-1000-00-04040161002 (1)	1000	PN16	710	1	216	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

**820/10-029**

VANNE A PAPILLON INOX
CONCENTRIQUE AXE NU
Oreilles taraudées, manchette
libre EPDM ACS
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	L	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	perçage	kg		Code	EUR
820-0025-10-541L0160002	25	30	PN16	1,5	1	217	111,44
820-0032-10-541L0160002	32	30	PN16	1,5	1	217	111,44
820-0040-10-541L0160002	40	33	PN16	1,9	1	217	114,24
820-0050-10-541L0160002	50	43	PN16	2,4	1	217	105,39
820-0065-10-541L0160002	65	46	PN16	4,8	1	217	133,54
820-0080-10-541L0160002	80	46	PN16	4,0	1	217	164,10
820-0100-10-541L0160002	100	52	PN16	6,2	1	217	205,12
820-0125-10-541L0160002	125	56	PN16	7,7	1	217	309,41
820-0150-10-541L0160002	150	56	PN16	8,4	1	217	403,57
820-0200-10-541L0030002	200	60	PN10	17	1	217	551,41
820-0200-10-541L0160002 (1)	200	60	PN16	17	1	217	551,41
820-0250-10-541L0030002	250	68	PN10	24	1	217	1 690,75
820-0250-10-541L0160002 (1)	250	68	PN16	24	1	217	1 023,05
820-0300-10-541L0030002	300	78	PN10	32	1	217	1 690,75
820-0300-10-541L0160002 (1)	300	78	PN16	32	1	217	1 594,99
820-0350-10-04020030002	350	80	PN10	55	1	217	1 913,55
820-0350-10-04020160002 (1)	350	80	PN16	55	1	217	1 881,67
820-0400-10-04020030002	400	102	PN10	75	1	217	2 616,93
820-0400-10-04020160002 (1)	400	102	PN16	75	1	217	2 616,93
820-0450-10-04060161002 (1)	450	113	PN16	150	1	217	4 543,74
820-0500-10-04060031002	500	126	PN10	170	1	217	5 535,24
820-0500-10-04060161002 (1)	500	126	PN16	170	1	217	5 535,24
820-0600-10-04060031002	600	153	PN10	240	1	217	7 783,14
820-0600-10-04060161002 (1)	600	153	PN16	240	1	217	7 783,14

(1) Pression de service 10 bar également disponible

820/10-032

VANNE A PAPILLON RILSAN
CONCENTRIQUE AXE NU
Oreilles taraudées et
manchette libre EPDM ACS
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	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	bar	perçage	kg		Code	EUR
820-0025-10-541E0160002	25	PN 10/16	PN16	1,5	1	216	111,44
820-0032-10-541E0160002	32	PN 10/16	PN16	1,5	1	216	111,42
820-0040-10-541E0160002	40	PN 10/16	PN16	1,9	1	216	107,80
820-0050-10-541E0160002	50	PN 10/16	PN16	2,4	1	216	117,87
820-0065-10-541E0160002	65	PN 10/16	PN16	4,8	1	216	131,12
820-0080-10-541E0160002	80	PN 10/16	PN16	4,0	1	216	152,84
820-0100-10-541E0160002	100	PN 10/16	PN16	6,2	1	216	179,26
820-0125-10-541E0160002	125	PN 10/16	PN16	7,7	1	216	253,12
820-0150-10-541E0160002	150	PN 10/16	PN16	8,4	1	216	301,38
820-0200-10-541E0030002	200	PN10	PN10	17	1	216	382,58
820-0200-10-541E0160002 (1)	200	PN16	PN16	17	1	216	392,53
820-0250-10-541E0030002	250	PN10	PN10	24	1	216	630,89
820-0250-10-541E0160002 (1)	250	PN16	PN16	24	1	216	730,35
820-0300-10-541E0030002	300	PN10	PN10	32	1	216	1 182,05
820-0300-10-541E0160002 (1)	300	PN16	PN16	32	1	216	1 182,00
820-0350-10-04010030002	350	PN10	PN10	55	1	216	1 276,43
820-0400-10-04010030002	400	PN10	PN10	75	1	216	1 852,26
820-0400-10-04010160002 (1)	400	PN16	PN16	75	1	216	1 852,26
820-0450-10-04040031002	450	PN10	PN10	150	1	216	Nous consulter
820-0500-10-04040031002	500	PN10	PN10	170	1	216	3 758,30
820-0500-10-04040161002 (1)	500	PN16	PN16	170	1	216	3 758,30
820-0600-10-04040031002	600	PN10	PN10	240	1	216	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

**820/20-025**

VANNE A PAILLON INOX
 CONCENTRIQUE AXE NU
 CORPS SECTION-U
 Manchette libre EPDM ACS
 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 de manoeuvre à
 commander séparément.



Référence AVK n°	DN	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	perçage	kg		Code	EUR
820-0150-20-041L0160002	150	PN16	15	1	218	742,86
820-0200-20-041L0030002	200	PN10	20	1	218	1 030,56
820-0200-20-041L0160002 (1)	200	PN16	20	1	218	1 030,47
820-0250-20-041L0030002	250	PN10	31	1	218	1 533,40
820-0250-20-041L0160002 (1)	250	PN16	31	1	217	1 533,48
820-0300-20-041L0030002	300	PN10	44	1	218	2 019,93
820-0300-20-041L0160002 (1)	300	PN16	44	1	218	2 141,48
820-0350-20-04020030002	350	PN10	59	1	218	2 111,09
820-0350-20-04020160002 (1)	350	PN16	59	1	218	2 443,85
820-0400-20-04020030002	400	PN10	82	1	218	3 419,11
820-0400-20-04020160002 (1)	400	PN16	82	1	218	3 419,19
820-0450-20-04060031002	450	PN10	118	1	218	6 953,02
820-0450-20-04060161002 (1)	450	PN16	118	1	218	6 953,02
820-0500-20-04060031002	500	PN10	175	1	218	7 714,71
820-0500-20-04060161002 (1)	500	PN16	175	1	218	7 714,71
820-0600-20-04060031002	600	PN10	260	1	218	12 350,95
820-0600-20-04060161002 (1)	600	PN16	260	1	218	11 519,24
820-0700-20-04060031002	700	PN10	345	1	218	15 214,79
820-0700-20-04060161002 (1)	700	PN16	345	1	218	14 212,60
820-0800-20-04060031002	800	PN10	510	1	218	20 539,60
820-0800-20-04060161002 (1)	800	PN16	510	1	218	17 741,31
820-0900-20-04060031002	900	PN10	660	1	218	27 366,49
820-0900-20-04060161002 (1)	900	PN16	660	1	218	27 366,49
820-1000-20-04060031002	1000	PN10	790	1	218	33 024,79
820-1000-20-04060161002 (1)	1000	PN16	790	1	218	33 024,79
820-1100-20-04060031002	1100	PN10	850	1	218	47 551,12
820-1100-20-04060161002 (1)	1100	PN16	850	1	218	47 551,12
820-1200-20-04060031002	1200	PN10	1180	1	218	63 362,39
820-1200-20-04060161002 (1)	1200	PN16	1180	1	218	57 037,25
820-1400-20-04060031002	1400	PN10	1700	1	218	97 273,78
820-1400-20-04060161002 (1)	1400	PN16	1700	1	218	97 273,78
820-1600-20-04060031002	1600	PN10	2600	1	218	179 295,93
820-1600-20-04060161002 (1)	1600	PN16	2600	1	218	179 295,93

(1) Pression de service 10 bar également disponible

**820/20-028**

VANNE A PAPILLON RILSAN
CONCENTRIQUE
CORPS SECTION-U
Manchette libre EPDM ACS
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 de manoeuvre à
commander séparément.





Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0150-20-041E0160002	150	PN16	15	1	218	571,94
820-0200-20-041E0030002	200	PN10	20	1	218	773,98
820-0200-20-041E0160002 (1)	200	PN16	20	1	216	773,98
820-0250-20-041E0030002	250	PN10	31	1	216	1 125,78
820-0250-20-041E0160002 (1)	250	PN16	31	1	218	1 125,78
820-0300-20-041E0030002	300	PN10	44	1	218	1 555,63
820-0300-20-041E0160002 (1)	300	PN16	44	1	218	1 555,63
820-0350-20-04010030002	350	PN10	59	1	218	1 776,42
820-0350-20-04010160002 (1)	350	PN16	59	1	218	1 776,42
820-0400-20-04010030002	400	PN10	82	1	218	2 387,30
820-0400-20-04010160002 (1)	400	PN16	82	1	218	2 387,30
820-0450-20-04040031002	450	PN10	118	1	218	Nous consulter
820-0450-20-04040161002 (1)	450	PN16	118	1	218	Nous consulter
820-0500-20-04040031002	500	PN10	175	1	218	5 764,65
820-0500-20-04040161002 (1)	500	PN16	175	1	218	5 764,65
820-0600-20-04040031002	600	PN10	260	1	218	8 073,93
820-0600-20-04040161002 (1)	600	PN16	260	1	218	8 073,93
820-0700-20-04040031002	700	PN10	345	1	218	10 580,90
820-0700-20-04040161002 (1)	700	PN16	345	1	218	10 580,90
820-0800-20-04040031002	800	PN10	510	1	218	17 293,47
820-0800-20-04040161002 (1)	800	PN16	510	1	218	17 293,47
820-0900-20-04040031002	900	PN10	660	1	218	Nous consulter
820-0900-20-04040161002 (1)	900	PN16	660	1	218	Nous consulter
820-1000-20-04040031002	1000	PN10	790	1	218	Nous consulter
820-1000-20-04040161002 (1)	1000	PN16	790	1	218	Nous consulter
820-1100-20-04040031002	1100	PN10	850	1	218	Nous consulter
820-1100-20-04040161002 (1)	1100	PN16	850	1	218	Nous consulter
820-1200-20-04040031002	1200	PN10	1180	1	218	Nous consulter
820-1200-20-04040161002 (1)	1200	PN16	1180	1	218	Nous consulter
820-1400-20-04040031002	1400	PN10	1700	1	218	Nous consulter
820-1400-20-04040161002 (1)	1400	PN16	1700	1	218	Nous consulter
820-1600-20-04040031002	1600	PN10	2600	1	218	Nous consulter
820-1600-20-04040161002 (1)	1600	PN16	2600	1	218	Nous consulter


(1) Pression de service 10 bar également disponible

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	40,02
	50 - 65	174XHLV2009	29,18
	80	174XHLV2010	31,47
	100	174XHLV2012	42,39
	125 -150	174XHLV2013	49,45

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	115,53
	50 - 100	Idem PN 16		GB23205.F050711.10	115,55
	125 - 150	Idem PN 16		GB23206.F050714.16	146,11
	200	Idem PN 16		GB23206.F050717.16	146,11
	250	GB23208.F071017.25	237,16	GB23208.F071022.25	237,16
	300	GB23208.F071022.25	237,16	GB23213.F101222.30	322,29
	350	GB23213.F101222.40	346,56	168XGB23036	539,35
	400	168XGB23015	615,76	168XGB23015	615,76

Réducteur fonte à volant	DN	10 bar		16 bar	
		Référence	Prix H.T. EUR	Référence	Prix H.T. EUR
	450	GB1250N.F1445.6	782,04	GB1250N.F1445.7	840,48
	500	GB1250N.F1445.6	782,04	168XGB20002	1 218,02
	600	168XGB20036	1 244,97	168XGB19056	1 649,47
	700	168XGB19033	1 649,47	168XGB19033	1 649,47
	800	168XGB19033	1 649,47	168XGB68040	2 418,03
	900	168XGB68047	2 418,03	168XGB68047	2 418,03
	1000	168XGB68047	2 418,03	168XGB68074	2 620,29

<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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-050-61-018	50	PN10/16	12	21	320	507,91
41-065-61-018	65	PN10/16	15	15	320	510,95
41-080-61-018	80	PN10/16	17	16	320	533,76
41-100-61-018	100	PN10/16	21	12	320	564,97
41-125-61-018	125	PN10/16	40	8	320	1 015,24
41-150-61-018	150	PN10/16	42	6	320	1 072,97
41-200-61-008	200	PN10	67	4	320	1 533,38
41-200-61-018	200	PN16	67	5	320	1 618,64
41-250-61-008	250	PN10	183	2	320	4 402,71
41-250-61-018	250	PN16	186	1	320	4 920,71
41-300-61-008	300	PN10	197	1	320	5 243,38
41-300-61-018	300	PN16	196	1	320	5 677,40

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-050-60-018	50	PN10/16	13	18	320	551,47
41-065-60-018	65	PN10/16	16	15	320	561,95
41-080-60-018	80	PN10/16	20	15	320	586,27
41-100-60-018	100	PN10/16	21	9	320	647,32
41-125-60-018	125	PN10/16	36	8	320	1 134,41
41-150-60-018	150	PN10/16	51	6	320	1 192,93
41-200-60-008	200	PN10	83	4	320	1 815,36
41-200-60-018	200	PN16	83	1	320	1 724,48
41-250-60-008	250	PN10	183	1	320	5 683,42
41-250-60-018	250	PN16	183	1	320	5 683,42
41-300-60-008	300	PN10	231	1	320	6 317,19
41-300-60-018	300	PN16	231	1	320	6 780,04

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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-080-23-000	50 - 80	2,8	1	320	120,35
41-100-23-000	100 - 100	2,9	1	320	127,70
41-150-23-000	125 - 150	5,6	1	320	132,59
41-200-23-000	200 - 200	5,7	1	320	153,84
41-300-23-000	250 - 300	13	1	320	556,17

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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-050-32-000	50 - 50	2,0	1	320	797,53
41-065-32-000	65 - 65	2,0	1	320	797,53
41-080-32-000	80 - 80	3,0	1	320	797,53
41-100-32-000	100 - 100	3,4	1	320	797,53
41-125-32-000	125 - 125	3,4	1	320	868,42
41-150-32-000	150 - 150	3,4	1	320	868,42
41-200-32-000	200 - 200	3,4	1	320	868,42
41-300-32-000	250 - 300	3,4	1	320	868,42

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-350-36-00800	350	PN10	257	1	320	12 293,83
41-350-36-01800	350	PN16	257	1	320	12 293,83
41-400-36-00800	400	PN10	345	1	320	13 642,40
41-400-36-01800	400	PN16	345	1	320	13 642,40
41-450-36-00800	450	PN10	477	1	320	23 438,92
41-450-36-01800	450	PN16	477	1	320	23 438,92
41-500-36-00800	500	PN10	637	1	320	28 418,71
41-500-36-01800	500	PN16	637	1	320	28 418,71
41-600-36-00800	600	PN10	851	1	320	34 865,94
41-600-36-01800	600	PN16	851	1	320	34 865,94

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-350-39-00800	350	PN10	233	1	320	12 293,83
41-350-39-01800	350	PN16	233	1	320	12 293,83
41-400-39-00800	400	PN10	305	1	320	13 642,40
41-400-39-01800	400	PN16	305	1	320	13 642,40
41-450-39-00800	450	PN10	436	1	320	23 438,92
41-450-39-01800	450	PN16	436	1	320	23 438,92
41-500-39-00800	500	PN10	577	1	320	28 418,71
41-500-39-01800	500	PN16	577	1	320	28 418,71
41-600-39-00800	600	PN10	791	1	320	34 865,94
41-600-39-01800	600	PN16	791	1	320	34 865,94

876/00-001**CLAPET VENTURI**

Clapet à disque concentrique
profilé à action rapide et
faibles pertes de charge

Écartement suivant EN 558
Table 2 Série 14

Fonte ductile
Caoutchouc EPDM
Revêtement époxy
Peut être monté avec une
crépine inox série 78/8310
pour servir de clapet de pied
crépine



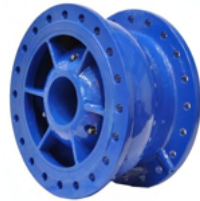
Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
876-0050-00-11102012	50	PN16	6,0	1	326	465,17
876-0065-00-11102012	65	PN16	9,0	1	326	660,13
876-0080-00-11102012	80	PN16	11	1	326	674,15
876-0100-00-11102012	100	PN16	15	1	326	876,39
876-0125-00-11102012	125	PN16	19	1	326	1 213,46
876-0150-00-11102012	150	PN16	26	1	326	1 415,70
876-0200-00-01102012	200	PN10	39	1	326	2 224,67
876-0200-00-11102012	200	PN16	39	1	326	2 224,67
876-0250-00-01102012	250	PN10	57	1	326	4 044,86
876-0250-00-11102012	250	PN16	57	1	326	4 044,86
876-0300-00-01102012	300	PN10	73	1	326	5 056,06
876-0300-00-11102012	300	PN16	73	1	326	5 056,06
876-0350-00-01102012	350	PN10	109	1	326	8 089,70
876-0350-00-11102012	350	PN16	109	1	326	8 089,70

876/01-001**CLAPET VENTURI**

Clapet à disque concentrique
profilé à action rapide et
faibles pertes de charge

Écartement suivant EN 558
Table 2 Série 14

Fonte ductile
Caoutchouc EPDM
Revêtement époxy

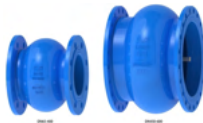


Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
876-0400-01-01102012	400	PN10	160	1	326	10 786,27
876-0400-01-11102012	400	PN16	165	1	326	10 786,27
876-0450-01-01102012	450	PN10	180	1	326	16 179,40
876-0450-01-11102012	450	PN16	190	1	326	16 179,40
876-0500-01-01102012	500	PN10	260	1	326	23 594,96
876-0500-01-11102012	500	PN16	275	1	326	23 594,96
876-0600-01-01102012	600	PN10	420	1	326	31 684,67
876-0600-01-11102012	600	PN16	480	1	326	31 218,95

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
903-065-20-11000	65	PN10/16	7,9	1	326	315,80
903-080-20-11000	80	PN10/16	8,8	1	326	360,14
903-100-20-11000	100	PN10/16	15	1	326	452,64
903-125-20-11000	125	PN10/16	21	1	326	667,39
903-150-20-11000	150	PN10/16	31	1	326	871,53
903-200-20-01000	200	PN10	51	1	326	1 422,96
903-200-20-11000	200	PN16	51	1	326	1 422,96
903-250-20-01000	250	PN10	77	1	326	2 446,12
903-250-20-11000	250	PN16	77	1	326	2 446,12
903-300-20-01000	300	PN10	97	1	326	3 293,39
903-300-20-11000	300	PN16	97	1	326	3 293,39
903-350-20-01000	350	PN10	137	1	326	4 624,57
903-350-20-11000	350	PN16	137	1	326	4 624,57
903-400-20-01000	400	PN10	178	1	326	5 654,66
903-400-20-11000	400	PN16	178	1	326	5 654,66

**910/21-001**

FILTRE À TAMIS À BRIDES
 Fonte ductile
 EPDM haute température
 Revêtement époxy bleu RAL
 5017 250 µm



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	8,3	9	345	175,32
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	11	9	345	206,17
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	14	8	345	250,37
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	18	5	345	327,49
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	26	3	345	462,75
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	35	3	345	607,98
910-0200-21-011020004	200	PN16	60	2	345	1 179,62
910-0200-21-311020004	200	PN10	60	1	345	1 166,03
910-0250-21-011020004	250	PN16	97	1	345	1 850,86
910-0250-21-311020004	250	PN10	97	1	345	1 826,61
910-0300-21-011020004	300	PN16	142	1	345	2 627,17
910-0300-21-311020004	300	PN10	142	1	345	2 595,82
910-0350-21-011020004	350	PN16	170	1	345	3 726,44
910-0350-21-311020004	350	PN10	170	1	345	3 726,44
910-0400-21-011020004	400	PN16	227	1	345	4 929,51
910-0400-21-311020004	400	PN10	227	1	345	4 929,51
910-0450-21-011020004	450	PN16	290	1	900	6 054,21
910-0450-21-311020004	450	PN10	290	1	345	6 054,21
910-0500-21-011020004	500	PN16	373	1	345	7 525,86
910-0500-21-311020004	500	PN10	373	1	345	7 525,86
910-0600-21-011020004	600	PN16	572	1	345	11 166,90
910-0600-21-311020004	600	PN10	572	1	345	11 166,90

910/11-001

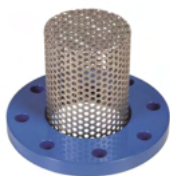
FILTRE À TAMIS À BRIDES
 PFA 25 bar, DN 50-300
 Fonte ductile
 Caoutchouc EPDM
 Revêtement époxy bleu RAL
 5017 250 µm



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	L mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
910-0050-11-111020004	50	PN25	216	9,1	1	345	208,54
910-0065-11-111020004	65	PN25	241	12	1	345	301,64
910-0080-11-111020004	80	PN25	283	16	1	345	324,68
910-0100-11-111020004	100	PN25	305	22	1	345	490,62
910-0125-11-111020004	125	PN25	381	34	1	345	636,74
910-0150-11-111020004	150	PN25	403	46	1	345	840,38
910-0200-11-111020004	200	PN25	521	84	1	345	1 669,19
910-0250-11-111020004	250	PN25	635	136	1	345	2 638,89
910-0300-11-111020004	300	PN25	749	198	1	345	3 668,87

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 mm	Bride perçage	D2 mm	L mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
78-040-8310-000	40	PN10/16	44	90	2,2	1	620	440,66
78-050-8310-000	50	PN10/16	57	100	2,6	1	620	428,46
78-060-8310-000	60	PN10/16	73	110	2,9	1	620	449,15
78-080-8310-000	80	PN10/16	86	125	3,9	1	620	513,13
78-100-8310-000	100	PN10/16	111	150	4,8	1	620	641,02
78-125-8310-000	125	PN10/16	137	165	6,0	1	620	660,16
78-150-8310-000	150	PN10/16	135	200	7,8	1	620	812,14
78-200-8310-000	200	PN10	217	250	11	1	620	1 157,94
78-250-8310-000	250	PN10	272	285	14	1	620	1 227,67
78-300-8310-000	300	PN10	323	340	16	1	620	1 776,39

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
854-050-00-1311	50	PN16	21	1	610	3 373,08
854-080-00-1311	80	PN16	30	1	610	3 939,63
854-100-00-1311	100	PN16	40	1	610	4 638,17
854-150-00-1311	150	PN16	74	1	610	6 147,68
854-200-00-1311	200	PN16	111	1	610	8 426,44
854-250-00-1311	250	PN16	169	1	610	11 926,24
854-300-00-1311	300	PN16	239	1	610	15 441,37

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

Référence AVK n°		Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
780008510060S	Capot regard 600	67	1	630	2 027,59
780008910100S	Cheminée	3	1	630	958,22

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 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-050-84-01002	2" BSP	500	7,0	1	330	2 046,08
701-050-84-0100201	63 MM	500	7,0	1	330	Nous consulter
701-050-84-02002	2" BSP	755	8,5	1	330	2 406,31
701-050-84-11002	50 MM	500	7,0	1	330	2 172,52
701-050-84-12002	50 MM	755	8,5	1	330	2 367,23
701-050-84-13002	50 MM	1055	9,8	1	330	3 886,24

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 bar	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-020-10-99003	1/2" BSP	PN16	143	0,3	1	330	187,51
701-025-10-99003	3/4" BSP	PN16	143	0,3	1	330	223,95
701-032-10-99003	1" BSP	PN16	143	0,3	12	330	171,29

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 perçage	H3	Poids approx. kg	Colis.	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-025-10-9901	3/4" BSP	N/A	140	1,0	1	330	243,87
701-032-10-9901	1" BSP	N/A	140	1,0	1	330	328,14
701-032-10-990334 ⁽²⁾	40-65 MM	PN10/16	200	2,0	1	330	343,22
701-032-10-994 ⁽¹⁾	1" BSP	N/A	205	3,0	1	330	311,91
701-032-10-9964 ^{(1) (2)}	40-65 MM	PN10/16	215	3,0	1	330	347,26
701-032-10-9910 ⁽³⁾	40-65 MM	PN25	210	3,0	1	330	816,91

⁽³⁾ 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. kg	Colis.	Remise Code	Prix H.T. EUR
970-078-0010-DT4012	1/2" BSP	115	0,3	1	330	60,53
970-078-0010-DT4034	3/4" BSP	115	0,3	1	330	60,53

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 bar	H3 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-020-40-99003	3/4" BSP	PN16	143	0,3	1	330	222,80
701-025-40-99003	1" BSP	PN16	143	0,3	1	330	222,80
701-050-40-99003	2" BSP	PN16	215	1,0	1	330	454,74

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 perçage	H3	Poids approx. kg	Colis.	Remise Code	Prix H.T. EUR
701050409901	2" BSP	N/A	315	1	1	330	607,43
70105040990334 ⁽¹⁾	40-65 MM	PN10/16	315	3,5	1	330	760,63

⁽¹⁾ Avec plaque fonte DN 40-50-65

**701/44-001**VENTOUSE DYNAMIQUE
PN16Grand 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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7010514499001	2" BSP	190	2	1	330	577,35
7010514499103 ⁽¹⁾	2" BSP	190	2	1	330	711,16
70105044190334 ⁽²⁾	40-65 MM	370	2	1	330	951,23

⁽¹⁾ Inclus robinet de purge⁽²⁾ Inclus robinet de purge, robinet et plaque DN 40-65**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	Bride perçage	H3	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7010804411003	80	PN10/16	290	14	1	330	1 732,03
7011004411003	100	PN10/16	311	21	1	330	2 136,15
7011504411003	150	PN10/16	392	39	1	330	3 872,74
7012004401001	200	PN10	454	70	1	330	5 849,59
7012004411003	200	PN16	454	70	1	330	5 849,59

701/53-001

VENTOUSE TRIPLE FONCTION

Passage intégral
Très grand débit d'air
Fonte ductile / polyamide renforcé
Revêtement époxy suivant
DIN 3476-1 et EN 14901
H3 = Hauteur

Référence AVK n°	DN	Bride perçage	H3	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7010805311003	80	PN10/16	371	18	1	330	1 808,89
7011005311003	100	PN10/16	419	25	1	330	2 189,20
7011505311003	150	PN10/16	602	78	1	330	4 170,35
7012005311003	200	PN16	725	117	1	330	7 379,45
7012505311003	250	PN16	841	245	1	330	14 577,16

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-050-50-11003	50	50 MM	293	6,4	1	330	876,14
701-051-50-91003	50	2" BSP	306	4,3	1	330	553,38
701-080-50-11003	80	80 MM	328	13	5	330	1 024,75

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-100-50-11003	100	PN10/16	342	26	5	330	1 624,34
701-150-50-11003	150	PN10/16	432	43	5	330	3 110,35
701-200-50-01003	200	PN10	560	117	1	330	5 051,50
701-200-50-11003	200	PN16	560	117	1	330	5 051,50

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7010505151004	50	PN25	293	28	1	330	986,23
7010805151004	80	PN25	328	28	1	330	1 343,23
7011005151004	100	PN25	342	28	1	330	2 052,75
7011505151004	150	PN25	431	28	1	330	4 558,40
7012005151004	200	PN25	560	28	1	330	6 089,00

**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 mm	Pilote bar	Bride perçage	Poids net kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
879-0065-00-14400059999	65	2-15	PN16	20	1	772	2 693,23
879-0080-00-14400059999	80	2-15	PN16	23	1	772	3 106,00
879-0100-00-14400059999	100	2-15	PN16	28	1	772	3 281,41
879-0125-00-14400059999	125	2-15	PN16	32	1	772	3 828,31
879-0150-00-14400059999	150	2-15	PN16	45	1	772	3 848,94
879-0200-00-04400059999	200	2-15	PN10	95	1	772	6 555,08
879-0200-00-14400059999	200	2-15	PN16	95	1	772	6 242,93
879-0250-00-04400059999	250	2-15	PN10	156	1	772	8 559,51
879-0250-00-14400059999	250	2-15	PN16	156	1	772	8 559,51
879-0300-00-04400059999	300	2-15	PN10	220	1	772	10 780,64
879-0300-00-14400059999	300	2-15	PN16	220	1	772	10 267,27
879-0350-00-04400059999	350	2-15	PN10	323	1	772	14 171,93
879-0350-00-14400059999	350	2-15	PN16	323	1	772	14 171,93
879-0400-00-04400059999	400	2-15	PN10	494	1	772	20 926,65
879-0400-00-14400059999	400	2-15	PN16	494	1	772	21 972,98
879-0450-00-04400059999	450	2-15	PN10	641	1	772	22 839,76
879-0450-00-14400059999	450	2-15	PN16	641	1	772	22 839,76
879-0500-00-04400059999	500	2-15	PN10	931	1	772	33 512,03
879-0500-00-14400059999	500	2-15	PN16	931	1	772	33 512,03
879-0600-00-04400059999	600	2-15	PN10	1268	1	772	42 559,09
879-0600-00-14400059999	600	2-15	PN16	1268	1	772	42 560,13

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 mm	Pilote bar	Bride perçage	Poids net kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
879-0065-00-14400119999	65	2-15	PN16	20	1	772	3 022,92
879-0080-00-14400119999	80	2-15	PN16	24	1	772	3 291,73
879-0100-00-14400119999	100	2-15	PN16	29	1	772	3 640,51
879-0125-00-14400119999	125	2-15	PN16	33	1	772	3 770,53
879-0150-00-14400119999	150	2-15	PN16	46	1	772	4 034,69
879-0200-00-14400119999	200	2-15	PN16	96	1	772	6 750,09
879-0250-00-14400119999	250	2-15	PN16	157	1	772	8 754,53
879-0300-00-14400119999	300	2-15	PN16	221	1	772	10 975,65
879-0350-00-14400119999	350	2-15	PN16	324	1	772	14 366,95
879-0400-00-14400119999	400	2-15	PN16	495	1	772	22 168,01
879-0450-00-14400119999	450	2-15	PN16	642	1	772	23 034,80
879-0500-00-14400119999	500	2-15	PN16	932	1	772	33 707,07
879-0600-00-04400119999	600	2-15	PN10	1269	1	772	42 754,12
879-0600-00-14400119999	600	2-15	PN16	1269	1	772	42 754,12



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
- ...

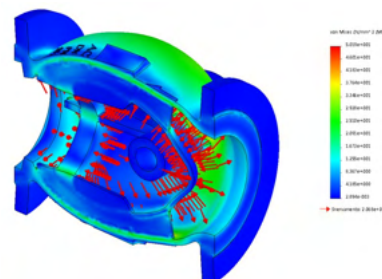
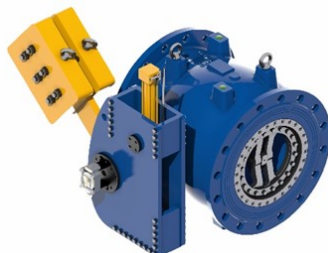
👉 Pensez à protéger vos vannes de régulation avec une ventouse, un filtre et des vannes opercule pour la maintenance.



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.



**879/002X99-001**

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 mm	Débit m3/h	Bride perçage	Poids net kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
879-0065-00-14400209999	65	5-17	PN16	20	1	772	3 228,78
879-0065-00-14400219999	65	8-30	PN16	20	1	772	3 228,78
879-0065-00-14400229999	65	15-58	PN16	20	1	772	3 228,78
879-0080-00-14400209999	80	9-33	PN16	23	1	772	3 705,51
879-0080-00-14400219999	80	15-57	PN16	23	1	772	3 705,51
879-0080-00-14400229999	80	26-90	PN16	23	1	772	3 705,51
879-0100-00-14400209999	100	14-51	PN16	28	1	772	3 970,98
879-0100-00-14400219999	100	25-90	PN16	28	1	772	3 970,98
879-0100-00-14400229999	100	42-130	PN16	28	1	772	3 970,98
879-0125-00-14400209999	125	22-78	PN16	32	1	772	4 138,90
879-0125-00-14400219999	125	39-140	PN16	32	1	772	4 138,90
879-0125-00-14400229999	125	66-220	PN16	32	1	772	4 138,90
879-0150-00-14400209999	150	30-105	PN16	45	1	772	4 734,81
879-0150-00-14400219999	150	50-190	PN16	45	1	772	4 734,81
879-0150-00-14400229999	150	80-220	PN16	45	1	772	4 734,81
879-0150-00-14400239999	150	100-300	PN16	45	1	772	4 734,81
879-0200-00-14400209999	200	50-190	PN16	95	1	772	7 519,36
879-0200-00-14400219999	200	88-300	PN16	95	1	772	7 519,36
879-0200-00-14400229999	200	120-370	PN16	95	1	772	7 519,36
879-0200-00-14400239999	200	160-480	PN16	95	1	772	7 519,36
879-0250-00-14400209999	250	80-250	PN16	156	1	772	9 772,99
879-0250-00-14400219999	250	120-400	PN16	156	1	772	9 772,99
879-0250-00-14400229999	250	200-600	PN16	156	1	772	9 772,99
879-0250-00-14400239999	250	250-840	PN16	156	1	772	9 772,99
879-0300-00-14400209999	300	120-420	PN16	220	1	772	12 275,84
879-0300-00-14400219999	300	170-550	PN16	220	1	772	12 275,84
879-0300-00-14400229999	300	250-870	PN16	220	1	772	12 275,84
879-0300-00-14400239999	300	400-1100	PN16	220	1	772	12 275,84
879-0350-00-14400209999	350	160-500	PN16	323	1	772	16 306,39
879-0350-00-14400219999	350	220-700	PN16	323	1	772	16 306,39
879-0350-00-14400229999	350	350-1250	PN16	323	1	772	16 306,39
879-0350-00-14400239999	350	600-1600	PN16	323	1	772	16 306,39
879-0400-00-14400209999	400	220-620	PN16	494	1	772	24 551,66
879-0400-00-14400219999	400	300-1000	PN16	494	1	772	24 551,66
879-0400-00-14400229999	400	450-1500	PN16	494	1	772	24 551,66
879-0400-00-14400239999	400	660-1950	PN16	494	1	772	24 551,66
879-0450-00-14400209999	450	270-800	PN16	641	1	772	28 418,19
879-0450-00-14400219999	450	400-1200	PN16	641	1	772	28 418,19
879-0450-00-14400229999	450	570-1900	PN16	641	1	772	28 418,19
879-0450-00-14400239999	450	900-2650	PN16	641	1	772	28 418,19
879-0500-00-14400209999	500	330-950	PN16	931	1	772	37 813,46
879-0500-00-14400219999	500	450-1600	PN16	931	1	772	37 813,46
879-0500-00-14400229999	500	700-2400	PN16	931	1	772	37 813,46
879-0500-00-14400239999	500	1050-3000	PN16	931	1	772	37 813,46
879-0600-00-04400209999	600	500-1400	PN10	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-04400219999	600	700-2200	PN10	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-04400229999	600	950-3300	PN10	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-04400239999	600	1600-4450	PN10	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-14400209999	600	500-1400	PN16	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-14400219999	600	700-2200	PN16	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-14400229999	600	950-3300	PN16	1268	1	772	48 147,97
879-0600-00-14400239999	600	1600-4450	PN16	1268	1	772	48 147,97

**872/00-004****VANNE DE RÉGULATION ANNULAIRE**

Réducteur à volant motorisable, 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..

DN supérieurs sur demande

**Référence AVK n°**

	DN	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	perçage	kg		Code	EUR
872-0080-00-10900300100 ⁽¹⁾	80	PN10/16	31	1	211	6 162,06
872-0100-00-10900300100	100	PN10/16	39	1	211	7 361,46
872-0150-00-10900300100	150	PN10/16	69	1	211	11 008,15
872-0200-00-00100300000	200	PN10	102	1	211	12 528,07
872-0200-00-10100300000	200	PN16	102	1	211	12 528,07
872-0250-00-00100300000	250	PN10	160	1	211	16 985,74
872-0250-00-10100300000	250	PN16	160	1	211	16 985,74
872-0300-00-00100300000	300	PN10	225	1	211	25 735,96
872-0300-00-10100300000	300	PN16	245	1	211	25 735,96
872-0350-00-00100300000	350	PN10	270	1	211	32 942,03
872-0350-00-10100300000	350	PN16	305	1	211	32 942,03
872-0400-00-00100300000	400	PN10	353	1	211	37 193,80
872-0400-00-10100300000	400	PN16	380	1	211	37 193,81
872-0450-00-00100300000	450	PN10	431	1	211	40 662,82
872-0450-00-10100300000	450	PN16	465	1	211	40 662,82
872-0500-00-00100300000	500	PN10	521	1	211	53 530,80
872-0500-00-10100300000	500	PN16	554	1	211	53 530,80
872-0600-00-00100300000	600	PN10	775	1	211	69 322,00
872-0600-00-10100300000	600	PN16	840	1	211	69 322,00
872-0700-00-00100300000	700	PN10	1080	1	211	108 091,05
872-0700-00-10100300000	700	PN16	1145	1	211	108 091,05
872-0800-00-00100300000	800	PN10	1564	1	211	147 209,71
872-0800-00-10100300000	800	PN16	1645	1	211	119 225,49
872-0900-00-00100300000	900	PN10	2070	1	211	187 594,80
872-0900-00-10100300000	900	PN16	2115	1	211	187 594,80
872-1000-00-00100300000	1000	PN10	2554	1	211	250 256,49
872-1000-00-10100300000	1000	PN16	2690	1	211	250 256,49
872-1200-00-00100300000	1200	PN10	3840	1	211	Nous consulter
872-1200-00-10100300000	1200	PN16	3945	1	211	Nous consulter
872-1400-00-00100300000	1400	PN10	5267	1	211	Nous consulter
872-1400-00-10100300000	1400	PN16	5560	1	211	Nous consulter
872-1600-00-00100300000	1600	PN10	8158	1	211	Nous consulter
872-1600-00-10100300000	1600	PN16	8321	1	211	Nous consulter

⁽¹⁾ Écartement suivant EN 558, série 48**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	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	perçage	kg		Code	EUR
872-0080-00-70900300100 ⁽¹⁾	80	PN25	31	1	211	6 655,03
872-0100-00-70900300100	100	PN25	42	1	211	7 950,38
872-0150-00-70900300100	150	PN25	75	1	211	11 888,80
872-0200-00-70100300000	200	PN25	105	1	211	13 530,32
872-0250-00-70100300000	250	PN25	165	1	211	18 344,60
872-0300-00-70100300000	300	PN25	289	1	211	27 794,85
872-0350-00-70100300000	350	PN25	315	1	211	35 577,40
872-0400-00-70100300000	400	PN25	440	1	211	40 169,32
872-0500-00-70100300000	500	PN25	683	1	211	66 913,51
872-0600-00-70100300000	600	PN25	940	1	211	86 472,84

⁽¹⁾ Écartement suivant EN 558, série 48



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

Exigez... **AVK**

www.avk.fr

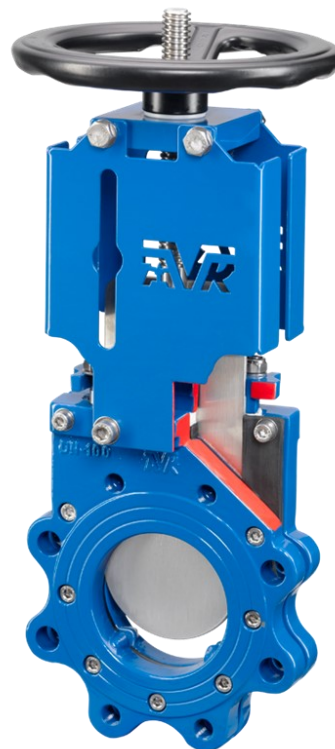


VANNE À GUILLOTINE BIDIRECTIONNELLE

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 !

- **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'H₂S
- **Siège Nitrile armé autonettoyant**
Serti entre deux demi-corps
- **Boulonnerie A4**
Très résistante aux atmosphères corrosives



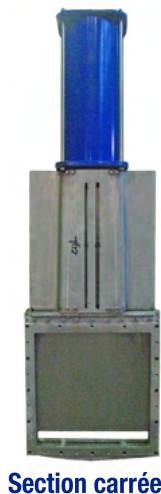
EXIGEZ UNE RÉPONSE RAPIDE

**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 A GUILLOTINE
À volant tige montante,
presse étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox 316
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
Autres dimensions, PFA et
PN disponibles sur demande



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000133	50	PN10/16	10	8,7	1	220	724,46
702-0065-10-0000133	65	PN10/16	10	10	1	220	821,43
702-0080-10-0000135	80	PN10/16	10	15	1	220	920,26
702-0100-10-0000144	100	PN10/16	10	18	1	220	1 037,29
702-0125-10-0000146	125	PN10/16	10	21	1	220	1 212,49
702-0150-10-0000147	150	PN10/16	10	32	1	220	1 616,99
702-0200-10-0000026	200	PN10	10	53	1	220	2 054,52
702-0250-10-0000026	250	PN10	10	74	1	220	2 727,28
702-0300-10-0000023	300	PN10	10	101	1	220	3 567,07
702-0350-10-0000026	350	PN10	6	131	1	220	5 232,92
702-0400-10-0000016	400	PN10	6	153	1	220	6 399,41
702-0450-10-0000022	450	PN10	4	270	1	220	11 333,73
702-0500-10-0000015	500	PN10	4	282	1	220	11 824,76
702-0600-10-0000015	600	PN10	4	398	1	220	14 866,72

702/10-103

VANNE A GUILLOTINE
À volant tige non montante,
presse étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox 316
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
Autres dimensions, PFA
et PN disponibles sur
demande



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000141	50	PN10/16	10	6,7	1	220	793,46
702-0065-10-0000141	65	PN10/16	10	8,2	1	220	875,94
702-0080-10-0000143	80	PN10/16	10	12	1	220	971,78
702-0100-10-0000152	100	PN10/16	10	14	1	220	1 087,21
702-0125-10-0000154	125	PN10/16	10	19	1	220	1 290,34
702-0150-10-0000155	150	PN10/16	10	29	1	220	1 730,31
702-0200-10-0000031	200	PN10	10	44	1	220	2 159,75
702-0250-10-0000031	250	PN10	10	62	1	220	2 833,82
702-0300-10-0000028	300	PN10	10	86	1	220	3 719,61
702-0350-10-0000031	350	PN10	6	124	1	220	5 394,39
702-0400-10-0000020	400	PN10	6	160	1	220	6 547,57
702-0450-10-0000025	450	PN10	4	228	1	220	11 740,00
702-0500-10-0000017	500	PN10	4	279	1	220	12 230,31
702-0600-10-0000017	600	PN10	4	374	1	220	15 355,89

702/30-103

VANNE A GUILLOTINE
À levier, presse étoupe
démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-050-30-134	50	PN10/16	3	9,5	1	220	1 160,38
702-065-30-134	65	PN10/16	3	12	1	220	1 205,29
702-080-30-134	80	PN10/16	3	17	1	220	1 330,07
702-100-30-134	100	PN10/16	3	20	1	220	1 575,79
702-125-30-134 (1)	125	PN10/16	3	22	1	220	1 582,11

(1) Presse étoupe non démontable

702/90-103

VANNE A GUILLOTINE
À carré, presse étoupe
démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox 316
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
Autres dimensions, PFA et
perçage, version enterrable,
immergeable : nous
consulter



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000114	50	PN10/16	10	8,6	1	220	971,61
702-0065-10-0000114	65	PN10/16	10	10	1	220	1 017,19
702-0080-10-0000112	80	PN10/16	10	15	1	220	1 186,04
702-0100-10-0000121	100	PN10/16	10	18	1	220	1 220,41
702-0125-10-0000125	125	PN10/16	10	21	1	220	1 509,57
702-0150-10-0000126	150	PN10/16	10	32	1	220	1 879,57
702-0200-10-0000014	200	PN10	10	52	1	220	2 411,58
702-0250-10-0000014	250	PN10	10	73	1	220	3 193,96
702-0300-10-0000013	300	PN10	10	100	1	220	4 023,64
702-0350-10-0000014	350	PN10	6	130	1	220	5 644,20
702-0400-10-0000008	400	PN10	6	162	1	220	6 797,33
702-0450-10-0000012	450	PN10	5	268	1	220	12 367,35
702-0500-10-0000007	500	PN10	5	280	1	220	12 865,75
702-0600-10-0000007	600	PN10	4	396	1	220	16 042,55



702/40-103

VANNE A GUILLOTINE
Pneumatique double effet,
presse étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox 316
Sans accessoires
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
*Options : fin de
course, électrodistributeur, V
port pour la régulation
Autres dimensions, PFA et
perçage : nous consulter*



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000123	50	PN10/16	10	14	1	220	1 018,12
702-0065-10-0000123	65	PN10/16	10	16	1	220	1 126,97
702-0080-10-0000121	80	PN10/16	10	22	1	220	1 175,02
702-0100-10-0000130	100	PN10/16	10	25	1	220	1 314,26
702-0125-10-0000134	125	PN10/16	10	28	1	220	1 700,49
702-0150-10-0000135	150	PN10/16	10	41	1	220	2 113,46
702-0200-10-0000019	200	PN10	10	64	1	220	2 839,23
702-0250-10-0000019	250	PN10	10	86	1	220	3 626,05
702-0300-10-0000018	300	PN10	10	115	1	220	4 448,44
702-0350-10-0000019	350	PN10	6	155	1	220	7 867,47
702-0400-10-0000012	400	PN10	6	194	1	220	9 253,56
702-0450-10-0000017	450	PN10	4	313	1	220	16 765,29
702-0500-10-0000011	500	PN10	4	325	1	220	16 942,23
702-0600-10-0000011	600	PN10	4	430	1	220	21 507,44

702/50-103

VANNE A GUILLOTINE
Avec platine ISO pour
actionneur et tige montante,
presse étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox 316
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
*Autres dimensions, PFA et
perçage : nous consulter*



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000446	50	PN10/16	10	8,4	1	220	1 096,85
702-0065-10-0000446	65	PN10/16	10	9,9	1	220	1 186,67
702-0080-10-0000501	80	PN10/16	10	15	1	220	853,45
702-0100-10-0000513	100	PN10/16	10	18	1	220	995,20
702-0125-10-0000503	125	PN10/16	10	21	1	220	1 190,12
702-0150-10-0000504	150	PN10/16	10	32	1	220	1 474,01
702-0200-10-0000561	200	PN10	10	52	1	220	1 913,56
702-0250-10-0000563	250	PN10	10	72	1	220	2 608,40
702-0300-10-0000491	300	PN10	10	99	1	220	3 479,41
702-0350-10-0000563	350	PN10	6	120	1	220	5 098,29
702-0400-10-0000472	400	PN10	6	162	1	220	6 329,94
702-0450-10-0000459	450	PN10	5	268	1	220	11 381,38
702-0500-10-0000440	500	PN10	5	279	1	220	11 467,53
702-0600-10-0000440	600	PN10	4	395	1	220	15 077,69

702/70-103

VANNE A GUILLOTINE
Avec actionneur électrique
AUMA type SA, IP68, presse
étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox
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 mm	Bride perçage	PFA bar	AUMA Type SA	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-050-70-134	50	PN10/16	10	SA 07.2	28	1	220	4 941,97
702-065-70-134	65	PN10/16	10	SA 07.2	30	1	220	4 865,11
702-080-70-134	80	PN10/16	10	SA 07.2	35	1	220	5 711,86
702-100-70-134	100	PN10/16	10	SA 07.2	38	1	220	5 907,24
702-125-70-134	125	PN10/16	10	SA 07.2	42	1	220	5 548,63
702-150-70-134	150	PN10/16	10	SA 07.6	53	1	220	6 497,69
702-200-70-034	200	PN10	10	SA 07.6	73	1	220	6 750,30
702-250-70-034	250	PN10	10	SA 10.2	97	1	220	8 712,84
702-300-70-034	300	PN10	10	SA 10.2	125	1	220	9 438,74
702-350-70-034	350	PN10	6	SA 10.2	144	1	220	8 123,56
702-400-70-034	400	PN10	6	SA 10.2	187	1	220	12 194,23
702-450-70-034	450	PN10	4	SA 14.6	323	1	220	15 427,61
702-500-70-034	500	PN10	4	SA 14.6	336	1	220	21 936,14
702-600-70-034	600	PN10	4	SA 14.6	448	1	220	24 101,23

702/73-103

VANNE A GUILLOTINE
Avec actionneur électrique
linéaire Linak 24VDC, IP67,
presse étoupe démontable
Étanchéité bidirectionnelle
Pelle inox
Fonte ductile
Caoutchouc NBR
Revêtement polyester
résistant aux UV
Autres dimensions, PFA et
perçage : nous consulter



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-0050-10-0000093	50	PN10/16	10	8,1	1	221	3 393,96
702-0065-10-0000093	65	PN10/16	10	9,5	1	221	3 453,32
702-0080-10-0000095	80	PN10/16	10	13	1	221	3 514,69
702-0100-10-0000103	100	PN10/16	10	16	1	221	3 583,63
702-0125-10-0000104	125	PN10/16	10	21	1	221	3 753,27
702-0150-10-0000105	150	PN10/16	10	29	1	221	4 694,03
702-0200-10-0000288	200	PN10	10	44	1	221	5 043,80
702-0250-10-0000288	250	PN10	5	66	1	221	5 609,29
702-0300-10-0000252	300	PN10	5	88	1	221	6 470,43

**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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-099-010 ⁽¹⁾	-	1	221	2 304,62
702-099-012 ⁽²⁾	-	1	221	4 369,08
702-099-016 ⁽³⁾	-	1	221	1 664,21
702-099-020 ⁽⁴⁾	-	1	221	53,68
702-099-022 ⁽⁵⁾	-	1	221	125,81
702-099-024 ⁽⁶⁾	-	1	221	262,15
702-099-026 ⁽⁷⁾	-	1	221	68,81
702-099-028 ⁽⁸⁾	-	1	221	202,49
702-099-030 ⁽⁹⁾	-	1	221	223,73

(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. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
702-099-018	-	1	221	324,42

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

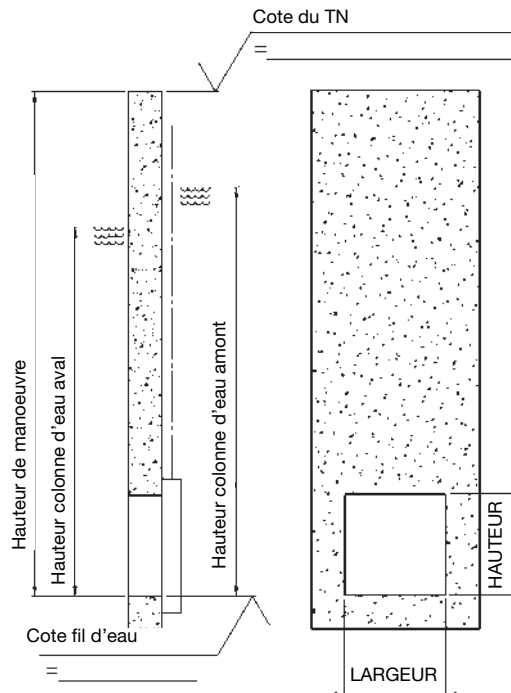
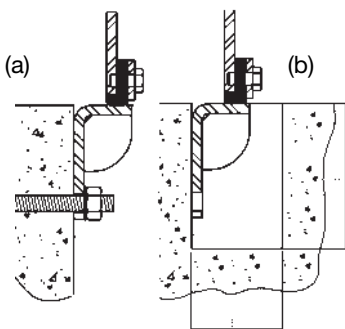
Montage du cadre :

- 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= _____

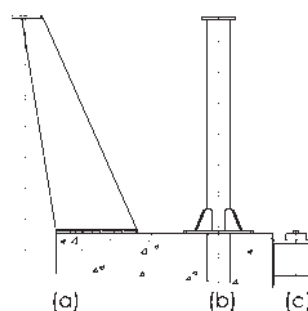
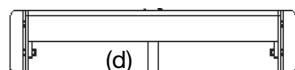


ACTIONNEURS

- 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
 Réf carré de manoeuvre :
 97016700100000X
 Acier inoxydable
 Caoutchouc EPDM
 Etanchéité 4 côtés
 Livrée sans boulonnerie
 Option : 316L
 Joint NBR sur demande



Référence AVK n°	Taille mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
772-02000200-61-521001	200 - 200	16	1	225	1 187,64
772-03000300-61-521001	300 - 300	23	1	225	1 670,86
772-04000400-61-521001	400 - 400	41	1	225	2 361,66
772-05000500-61-521001	500 - 500	52	1	225	2 933,36
772-06000600-61-521001	600 - 600	67	1	225	3 518,66
772-07000700-61-521001	700 - 700	80	1	225	4 478,30
772-08000800-61-521001	800 - 800	96	1	225	6 269,75
772-09000900-61-521001	900 - 900	147	1	225	6 836,55
772-10001000-61-521001	1000 - 1000	168	1	225	9 130,14
772-11001100-61-221021 (1)	1100 - 1100	209	1	225	10 732,94
772-12001200-61-221021 (1)	1200 - 1200	242	1	225	8 341,34

(1) Réducteur

772/7172-001**VANNE CANAL À TIGE NON MONTANTE**

Inox 304
 Réf carré de manoeuvre :
 97016700100000X
 Acier inoxydable
 Caoutchouc EPDM
 Etanchéité 3 côtés
 Livré sans boulonnerie
 Option : 316L
 Joint NBR sur demande



Référence AVK n°	Taille mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
772-02000200-71-651001	200 - 200	16	1	225	2 013,35
772-03000300-71-651001	300 - 300	22	1	225	2 552,07
772-04000400-71-651001	400 - 400	28	1	225	2 739,10
772-05000500-71-651001	500 - 500	35	1	225	3 527,29
772-06000600-71-651001	600 - 600	53	1	225	4 029,39
772-07000700-71-651001	700 - 700	64	1	225	5 021,56
772-08000800-71-651001	800 - 800	75	1	225	5 367,61
772-09000900-71-651001	900 - 900	93	1	225	7 188,26
772-10001000-71-651001	1000 - 1000	107	1	225	7 612,71
772-11001100-71-751001	1100 - 1100	146	1	225	9 437,54
772-12001200-71-751001	1200 - 1200	179	1	225	10 271,19
772-13001300-71-751001	1300 - 1300	198	1	225	12 728,89
772-14001400-71-751001	1400 - 1400	218	1	225	15 237,70
772-15001500-71-751021	1500 - 1500	252	1	225	17 160,60



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 458 à 600 sont motorisables.
FAH : nous consulter
Option : tige en Duplex, opercule NBR



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-040-44-0144299	40	PN10/16	7,8	30	910	276,01
06-050-44-0144299	50	PN10/16	9,0	30	130	287,48
06-065-44-0944299	60/65	PN10/16	11	25	130	303,45
06-080-44-0144299	80	PN10/16	14	20	130	337,62
06-100-44-0144299	100	PN10/16	17	20	130	408,67
06-125-44-0144299	125	PN10/16	22	15	130	594,55
06-150-44-0144299	150	PN10/16	31	10	130	659,35
06-200-44-0044299	200	PN10	48	10	130	1 115,82
06-200-44-0144299	200	PN16	48	10	130	1 115,81
06-250-44-0044299	250	PN10	78	1	130	1 738,88
06-250-44-0144299	250	PN16	78	1	130	1 789,24
06-300-44-0044287	300	PN10	111	1	130	2 471,57
06-300-44-0144287	300	PN16	110	1	130	2 471,57
06-350-44-00442	350	PN10	220	1	130	7 564,67
06-350-44-01442	350	PN16	220	1	130	7 564,67
06-400-44-00442	400	PN10	240	1	130	10 396,89
06-400-44-01442	400	PN16	240	1	130	10 396,89
06-450-44-00442 (1)	450	PN10	559	1	130	14 045,35
06-450-44-01442 (1)	450	PN16	559	1	130	14 045,35
06-500-44-00442 (1)	500	PN10	559	1	130	17 236,59
06-500-44-01442 (1)	500	PN16	559	1	130	17 236,59
06-600-44-00442 (1)	600	PN10	762	1	130	27 971,97
06-600-44-01442 (1)	600	PN16	762	1	130	27 971,97

(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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
06-040-84-0136499	40	PN10/16	7,7	1	130	318,37
06-050-84-0136499	50	PN10/16	8,5	1	130	327,26
06-065-84-0136499	65	PN10/16	11	1	130	377,10
06-080-84-0136499	80	PN10/16	14	1	130	400,08
06-100-84-0136499	100	PN10/16	17	1	130	439,18
06-125-84-0136499	125	PN10/16	22	1	130	716,01
06-150-84-0136499	150	PN10/16	31	1	130	852,70
06-200-84-0036499	200	PN10	48	1	130	1 200,79
06-200-84-0136499	200	PN16	48	1	130	1 200,78
06-250-84-0036499	250	PN10	78	1	130	2 196,53
06-250-84-0136499	250	PN16	78	1	130	2 196,54
06-300-84-0036487	300	PN10	110	1	130	2 511,18
06-300-84-0136487	300	PN16	110	1	130	2 511,18

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
715-065-30-03009	65	PN10/16	18	1	214	5 222,95
715-080-30-03009	80	PN10/16	22	1	214	5 598,92
715-100-30-03009	100	PN10/16	27	1	214	5 926,60
715-150-30-03009	150	PN10/16	52	1	214	7 588,64
715-200-30-03009	200	PN10	75	1	214	15 818,76
715-250-30-03009	250	PN10	112	1	214	17 971,97
715-300-30-03009	300	PN10	180	1	214	21 211,66
715-350-30-03009	350	PN10	252	1	214	25 048,94

**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.

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	FSH	1,0	24	190	24,16
08-080-66-00100	65 - 80	160	FAH	1,0	24	190	24,16
08-100-66-00000	100	200	FSH	1,4	15	190	34,45
08-100-66-00100	100	200	FAH	1,4	15	190	34,45
08-150-66-00000	125 - 150	240	FSH	1,9	15	190	45,69
08-150-66-00100	125 - 150	240	FAH	1,9	15	190	45,69
08-200-66-00000	200	280	FSH	2,2	10	190	70,83
08-200-66-00100	200	280	FAH	2,2	10	190	70,83

08/A-004VOLANT 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	30	190	16,89
08-250-02-000	250 - 300	500	27	8,6	10	190	104,74
08-400-01-000 ⁽¹⁾	350 - 500	640	32	15	5	190	195,96
08-600-01-000 ⁽²⁾	450 - 600	800	Ø30	20	1	190	288,93
08-600-03-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	Ø40	20	1	190	288,93

⁽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
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	30	190	16,89
08-250-06-0001	250 - 300	500	11	10	190	108,26
08-400-06-0001 ⁽¹⁾	350 - 500	640	17	5	190	195,96
08-600-06-000 ⁽²⁾	450 - 600	800	20	1	190	288,93
08-600-08-000 ⁽³⁾	450 - 600	800	20	1	190	292,86

⁽¹⁾ Tige carrée⁽²⁾ FAH pour série 06 et 46, tige ronde Ø30⁽³⁾ 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 mm	PFA bar	BS fileté Inch	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
53-032-30-9007	32	PN10	1¼"	2,0	1	310	121,62
53-040-30-9007	40	PN10	1½"	2,0	1	310	132,76
53-050-30-9007	50	PN10	2"	3,0	1	310	160,13

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 (y compris si
brides en PN16)
*Autres boules de poids +/-
20% : nous consulter*



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
53-050-35-1007	50	PN10/16	7,5	30	310	198,93
53-065-35-1007	65	PN10/16	10	23	310	241,60
53-080-35-1007	80	PN10/16	12	20	310	316,54
53-100-35-1007	100	PN10/16	16	15	310	434,83
53-125-35-1007	125	PN10/16	35	8	310	671,20
53-150-35-1007	150	PN10/16	32	8	310	784,12
53-200-35-0007	200	PN10	68	4	310	1 455,62
53-200-35-1007	200	PN16	68	4	310	1 455,60
53-250-35-0007	250	PN10	93	4	310	3 328,15
53-250-35-1007	250	PN16	93	4	310	3 328,15
53-300-35-0007	300	PN10	124	2	310	5 734,78
53-300-35-1007	300	PN16	124	2	310	5 734,76
53-350-35-0007	350	PN10	231	1	310	8 716,34
53-350-35-1007	350	PN16	231	1	310	8 716,33
53-400-35-0007	400	PN10	416	1	310	12 418,28
53-400-35-1007	400	PN16	416	1	310	12 418,27
53-500-35-0007 ⁽¹⁾	500	PN10	712	1	310	32 738,82
53-600-35-0207 ⁽²⁾	600	PN10	1200	1	310	54 952,81

⁽¹⁾ Testé selon TÜV⁽²⁾ Testé selon TÜV, livré avec boule PUR en standard**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-350-36-00800	350	PN10	257	1	320	12 293,83
41-350-36-01800	350	PN16	257	1	320	12 293,83
41-400-36-00800	400	PN10	345	1	320	13 642,40
41-400-36-01800	400	PN16	345	1	320	13 642,40
41-450-36-00800	450	PN10	477	1	320	23 438,92
41-450-36-01800	450	PN16	477	1	320	23 438,92
41-500-36-00800	500	PN10	637	1	320	28 418,71
41-500-36-01800	500	PN16	637	1	320	28 418,71
41-600-36-00800	600	PN10	851	1	320	34 865,94
41-600-36-01800	600	PN16	851	1	320	34 865,94

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
41-350-39-00800	350	PN10	233	1	320	12 293,83
41-350-39-01800	350	PN16	233	1	320	12 293,83
41-400-39-00800	400	PN10	305	1	320	13 642,40
41-400-39-01800	400	PN16	305	1	320	13 642,40
41-450-39-00800	450	PN10	436	1	320	23 438,92
41-450-39-01800	450	PN16	436	1	320	23 438,92
41-500-39-00800	500	PN10	577	1	320	28 418,71
41-500-39-01800	500	PN16	577	1	320	28 418,71
41-600-39-00800	600	PN10	791	1	320	34 865,94
41-600-39-01800	600	PN16	791	1	320	34 865,94



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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
7010517503	40/65	10/16	560	16,5	1	340	2 470,68

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-050-75-09001	50	50mm	460	4,2	1	340	2 097,15
701-051-75-09001	50	2" BSP	455	3,7	1	340	1 967,48
701-080-75-09001	80	80mm	460	4,3	1	340	2 168,84
701-081-75-09001	80	3" BSP	455	3,8	1	340	1 871,87

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-051-95-99003	50	2" BSP	566	6,8	1	340	2 151,02
701-081-95-99003	80	3" BSP	566	6,9	1	340	2 259,15

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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-050-70-11003	50	50mm	605	PN10/16	17	1	340	2 866,46
701-051-70-91003	50	2" BSP	644	Sans objet	16	1	340	2 866,68
701-080-70-11003	80	80mm	605	PN10/16	18	1	340	2 931,52
701-100-70-11003	100	100mm	605	PN10/16	19	1	340	3 138,25
701-150-70-11003	150	150mm	610	PN10/16	21	1	340	3 493,63
701-200-70-01001	200	200mm	610	PN10	24	1	340	3 851,36

701/78-010
VENTOUSE ASSAINISSEMENT
TRIPLE FONCTION
Passage 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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-080-78-11003	80	PN10/16	580	25	1	340	3 720,89
701-100-78-11003	100	PN10/16	580	27	1	340	3 948,95
701-150-78-11003	150	PN10/16	580	28	1	340	9 991,95

**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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
70105065190033 ⁽¹⁾	50	PN10/16	554	16.1	1	340	4 470,09
70110065120031	100	PN10/16	830	43.6	1	340	7 634,20
70115065120031	150	PN10/16	889	86.3	1	340	11 443,33
70120065020031	200	PN10	1197	127.2	1	340	15 617,96
70120065120031	200	PN16	1197	127.2	1	340	15 617,96

⁽¹⁾ 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	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
701-070-79-190013	80	PN10	790	38	1	340	7 467,34
701-082-79-190013 ⁽¹⁾	80	PN10	970	38	1	340	6 695,78
701-086-79-190013 ⁽¹⁾	80	PN10	1170	39	1	340	9 377,26
701-100-79-190013 ⁽²⁾	100	PN10	970	38	1	340	7 467,51

⁽¹⁾ Bride 3", nylon

⁽²⁾ Filetage 4", nylon

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
- ...

**820/00-024**VANNE A PAPILLON INOX
CONCENTRIQUEOreilles de centrage,
manchette libre EPDM haute
températureFonte 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 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0025-00-521L0160002	25	PN 10/16	1,0	1	217	93,32
820-0032-00-521L0160002	32	PN 10/16	1,0	1	217	93,32
820-0040-00-521L0160002	40	PN 10/16	1,3	1	217	93,32
820-0065-00-521L0160002	65	PN 10/16	2,3	1	217	105,81
820-0080-00-521L0160002	80	PN 10/16	2,3	1	217	125,99
820-0100-00-521L0160002	100	PN 10/16	3,9	1	217	155,53
820-0125-00-521L0160002	125	PN 10/16	5,0	1	217	207,54
820-0150-00-521L0160002	150	PN 10/16	5,9	1	217	273,87
820-0200-00-521L0160002	200	PN 10/16	9,3	1	217	459,33
820-0250-00-521L0160002 (1)	250	PN 10/16	17	1	217	775,18
820-0300-00-521L0160002 (1)	300	PN 10/16	24	1	217	1 066,97
820-0350-00-02020160002 (1)	350	PN 10/16	42	1	217	1 304,64
820-0400-00-02020160002 (1)	400	PN 10/16	57	1	217	Nous consulter
820-0450-00-02060031002	450	PN10	95	1	217	3 891,37
820-0450-00-02060161002 (1)	450	PN16	95	1	217	3 891,37
820-0500-00-02060031002	500	PN10	125	1	217	5 144,32
820-0500-00-02060161002 (1)	500	PN16	120	1	217	5 144,32
820-0600-00-02060031002	600	PN10	180	1	217	7 917,04
820-0600-00-02060161002 (1)	600	PN16	180	1	217	7 917,04
820-0700-00-02060031002	700	PN10	280	1	217	9 432,83
820-0700-00-02060161002 (1)	700	PN16	265	1	217	9 432,83
820-0800-00-02060031002	800	PN10	387	1	217	13 886,15
820-0800-00-02060161002 (1)	800	PN16	343	1	217	13 886,15
820-0900-00-02060031002	900	PN10	502	1	217	18 311,23
820-0900-00-02060161002 (1)	900	PN16	493	1	217	18 311,23
820-1000-00-02060031002	1000	PN10	710	1	217	Nous consulter
820-1000-00-02060161002 (1)	1000	PN16	648	1	217	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

820/00-028VANNE PAPILLON INOX
CONCENTRIQUEOreilles de centrage,
manchette libre NBRFonte 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 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0025-00-531L0160002	25	PN 10/16	1,0	1	217	89,70
820-0032-00-531L0160002	32	PN 10/16	1,0	1	216	89,65
820-0040-00-531L0160002	40	PN 10/16	1,3	1	217	89,65
820-0050-00-531L0160002	50	PN 10/16	1,8	1	217	98,07
820-0065-00-531L0160002	65	PN 10/16	2,0	1	217	115,46
820-0080-00-531L0160002	80	PN 10/16	2,3	1	217	131,12
820-0100-00-531L0160002	100	PN 10/16	3,9	1	217	172,14
820-0125-00-531L0160002	125	PN 10/16	5,0	1	217	214,78
820-0150-00-531L0160002	150	PN 10/16	5,9	1	217	294,03
820-0200-00-531L0160002	200	PN 10/16	9,3	1	217	459,29
820-0250-00-531L0160002 (1)	250	PN 10/16	17	1	217	789,06
820-0300-00-531L0160002 (1)	300	PN 10/16	24	1	217	1 107,18
820-0350-00-03020160002 (1)	350	PN 10/16	42	1	217	1 319,71
820-0400-00-03020160002 (1)	400	PN 10/16	57	1	217	1 951,05
820-0450-00-03060031002	450	PN10	95	1	217	Nous consulter
820-0450-00-03060161002 (1)	450	PN16	95	1	217	Nous consulter
820-0500-00-03060031002	500	PN10	125	1	217	Nous consulter
820-0500-00-03060161002 (1)	500	PN16	125	1	217	Nous consulter
820-0600-00-03060031002	600	PN10	180	1	217	Nous consulter
820-0600-00-03060161002 (1)	600	PN16	180	1	217	Nous consulter
820-0700-00-03060031002	700	PN10	280	1	217	Nous consulter
820-0700-00-03060131002	700	PN16	280	1	217	Nous consulter
820-0800-00-03060031002	800	PN10	387	1	217	Nous consulter
820-0800-00-03060131002	800	PN16	387	1	217	Nous consulter
820-0900-00-03060031002	900	PN10	502	1	217	Nous consulter
820-0900-00-03060131002	900	PN16	502	1	217	Nous consulter
820-1000-00-03060031002	1000	PN10	710	1	217	Nous consulter
820-1000-00-03060131002	1000	PN16	710	1	217	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

**820/00-031**

VANNE PAPILLON RILSAN
CONCENTRIQUE
Oreilles de centrage,
manchette libre NBR
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 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0025-00-531E0160002	25	PN 10/16	1,0	1	216	89,30
820-0032-00-531E0160002	32	PN 10/16	1,0	1	216	89,27
820-0040-00-531E0160002	40	PN 10/16	1,3	1	216	93,72
820-0050-00-531E0160002	50	PN 10/16	1,8	1	216	102,55
820-0065-00-531E0160002	65	PN 10/16	2,0	1	216	98,54
820-0080-00-531E0160002	80	PN 10/16	2,3	1	216	110,61
820-0100-00-531E0160002	100	PN 10/16	3,9	1	216	131,54
820-0125-00-531E0160002	125	PN 10/16	5,0	1	216	167,31
820-0150-00-531E0160002	150	PN 10/16	5,9	1	216	227,28
820-0200-00-531E0160002	200	PN 10/16	9,3	1	216	295,21
820-0250-00-531E0160002 (1)	250	PN 10/16	17	1	216	487,44
820-0300-00-531E0160002 (1)	300	PN 10/16	24	1	216	477,66
820-0350-00-03010160002 (1)	350	PN 10/16	42	1	216	Nous consulter
820-0400-00-03010160002 (1)	400	PN 10/16	57	1	216	Nous consulter
820-0450-00-03040031002	450	PN10	95	1	216	Nous consulter
820-0450-00-03040161002 (1)	450	PN16	95	1	216	Nous consulter
820-0500-00-03040031002	500	PN10	125	1	216	4 347,77
820-0500-00-03040161002 (1)	500	PN16	125	1	216	Nous consulter
820-0600-00-03040031002	600	PN10	180	1	216	Nous consulter
820-0600-00-03040161002 (1)	600	PN16	180	1	216	Nous consulter
820-0700-00-03040031002	700	PN10	280	1	216	Nous consulter
820-0700-00-03040131002	700	PN16	280	1	216	Nous consulter
820-0800-00-03040031002	800	PN10	387	1	216	Nous consulter
820-0800-00-03040131002	800	PN16	387	1	216	Nous consulter
820-0900-00-03040031002	900	PN10	502	1	216	Nous consulter
820-0900-00-03040131002	900	PN16	502	1	216	Nous consulter
820-1000-00-03040031002	1000	PN10	710	1	216	Nous consulter
820-1000-00-03040131002	1000	PN16	710	1	216	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

820/10-028

VANNE A PAPILLON INOX
CONCENTRIQUE
Oreilles taraudées, manchette
libre EPDM haute
température
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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0025-10-521L0160002	25	PN16	1,5	1	217	106,61
820-0032-10-521L0160002	32	PN16	1,5	1	217	106,61
820-0040-10-521L0160002	40	PN16	1,9	1	217	109,39
820-0050-10-521L0160002	50	PN16	2,4	1	217	107,80
820-0065-10-521L0160002	65	PN16	4,8	1	217	131,12
820-0080-10-521L0160002	80	PN16	4,0	1	217	161,30
820-0100-10-521L0160002	100	PN16	6,2	1	217	199,91
820-0125-10-521L0160002	125	PN16	7,7	1	217	256,21
820-0150-10-521L0160002	150	PN16	8,4	1	217	339,06
820-0200-10-521L0030002	200	PN10	17	1	217	533,29
820-0200-10-521L0160002 (1)	200	PN16	17	1	217	533,29
820-0250-10-521L0030002	250	PN10	24	1	217	992,19
820-0250-10-521L0160002 (1)	250	PN16	24	1	217	992,19
820-0300-10-521L0030002	300	PN10	32	1	217	1 555,21
820-0300-10-521L0160002 (1)	300	PN16	32	1	217	1 555,21
820-0350-10-02020030002	350	PN10	55	1	217	1 846,75
820-0350-10-02020160002 (1)	350	PN16	55	1	217	1 846,95
820-0400-10-02020030002	400	PN10	75	1	217	2 537,69
820-0400-10-02020160002 (1)	400	PN16	75	1	217	2 537,69
820-0450-10-02060031002	450	PN10	150	1	217	Nous consulter
820-0450-10-02060161002 (1)	450	PN16	150	1	217	Nous consulter
820-0500-10-02060031002	500	PN10	170	1	217	Nous consulter
820-0500-10-02060161002 (1)	500	PN16	170	1	217	Nous consulter
820-0600-10-02060031002	600	PN10	240	1	217	Nous consulter
820-0600-10-02060161002 (1)	600	PN16	240	1	217	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible

**820/10-031**

VANNE PAPILLON INOX
CONCENTRIQUE
Oreilles taraudées et
manchette libre NBR
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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
820-0025-10-531L0160002	25	PN16	1,5	1	217	109,41
820-0032-10-531L0160002	32	PN16	1,5	1	217	109,41
820-0040-10-531L0160002	40	PN16	1,9	1	217	118,66
820-0050-10-531L0160002	50	PN16	2,4	1	217	119,66
820-0065-10-531L0160002	65	PN16	4,8	1	217	139,59
820-0080-10-531L0160002	80	PN16	4,0	1	217	170,94
820-0100-10-531L0160002	100	PN16	6,2	1	217	215,36
820-0125-10-531L0160002	125	PN16	7,7	1	217	272,47
820-0150-10-531L0160002	150	PN16	8,4	1	217	356,69
820-0200-10-531L0030002	200	PN10	17	1	217	548,97
820-0200-10-531L0160002 (1)	200	PN16	17	1	217	548,97
820-0250-10-531L0030002	250	PN10	24	1	217	548,97
820-0250-10-531L0160002 (1)	250	PN16	24	1	217	1 009,05
820-0300-10-531L0030002	300	PN10	32	1	217	1 549,96
820-0300-10-531L0160002 (1)	300	PN16	32	1	217	1 549,96
820-0350-10-03020030002	350	PN10	55	1	217	Nous consulter
820-0350-10-03020160002 (1)	350	PN16	55	1	217	Nous consulter
820-0400-10-03020030002	400	PN10	75	1	217	Nous consulter
820-0400-10-03020160002 (1)	400	PN16	75	1	217	Nous consulter
820-0450-10-03060031002	450	PN10	150	1	217	Nous consulter
820-0450-10-03060161002 (1)	450	PN16	150	1	217	Nous consulter
820-0500-10-03060031002	500	PN10	170	1	217	Nous consulter
820-0500-10-03060161002 (1)	500	PN16	170	1	217	Nous consulter
820-0600-10-03060031002	600	PN10	240	1	217	Nous consulter
820-0600-10-03060161002 (1)	600	PN16	240	1	217	Nous consulter

(1) Pression de service 10 bar également disponible



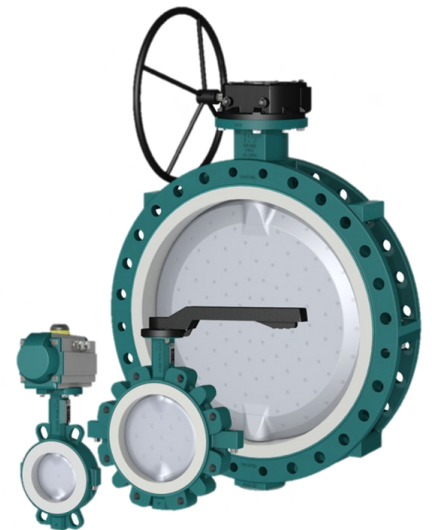
LA GAMME LA PLUS LARGE DE VANNES À PAPILLON

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 Ex



Lloyd's
Register



EXIGEZ FACILITÉ ET EFFICACITÉ



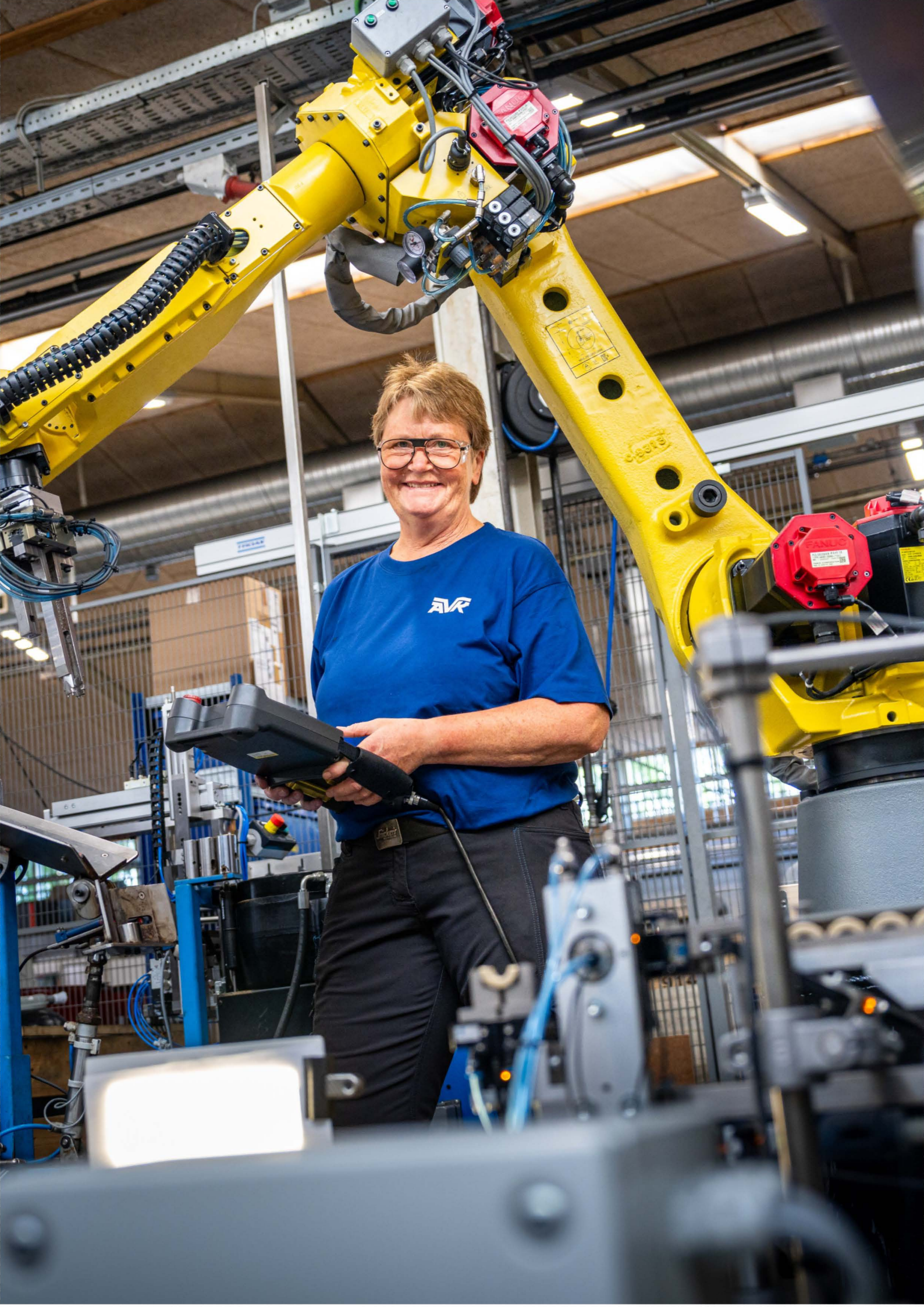
IA
InterApp

WV
World-Valve
MANUFACTURED IN THE NETHERLANDS

GUNRIC VALVE

WW EuroValve

MEMBER OF THE **AVR** GROUP





712/1020-002

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



Référence AVK n°	DN	DN2	Bride	Poids approx.	Collage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	perçage	kg		Code	EUR
712-0040-10-2011	40	40	PN10/16	3,5	32	550	109,12
712-0065-10-2011	60/65	60/65	PN10/16	11	40	550	135,24
712-0067-10-2011	60/65	40	PN10/16	9,2	20	550	134,58
712-0080-10-2011	80	80	PN10/16	13	20	550	162,61
712-0081-10-2011	80	60/65	PN10/16	12	30	550	162,61
712-0083-10-2011	80	40	PN10/16	8,5	20	550	161,81
712-0100-10-2011	100	100	PN10/16	16	32	550	176,54
712-0101-10-2011	100	80	PN10/16	15	32	550	176,54
712-0102-10-2011	100	60/65	PN10/16	14	32	550	175,67
712-0104-10-2011	100	40	PN10/16	13	32	550	174,81
712-0125-10-2011	125	125	PN10/16	22	24	550	228,82
712-0126-10-2011	125	100	PN10/16	20	24	550	228,82
712-0127-10-2011	125	80	PN10/16	23	12	550	227,70
712-0128-10-2011	125	60/65	PN10/16	17	12	550	226,58
712-0130-10-2011	125	40	PN10/16	16	24	550	226,58
712-0150-10-2011	150	150	PN10/16	29	18	550	298,82
712-0151-10-2011	150	125	PN10/16	27	9	550	298,82
712-0152-10-2011	150	100	PN10/16	25	9	550	298,82
712-0153-10-2011	150	80	PN10/16	25	9	550	297,36
712-0154-10-2011	150	60/65	PN10/16	22	9	550	295,89
712-0156-10-2011	150	40	PN10/16	18	9	550	295,89
712-0200-10-2001	200	200	PN10	43	6	550	439,47
712-0200-10-2011	200	200	PN16	44	1	550	626,45
712-0201-10-2001	200	150	PN10	40	6	550	439,47
712-0201-10-2011	200	150	PN16	40	1	550	623,37
712-0202-10-2001	200	125	PN10	33	6	550	437,32
712-0202-10-2011	200	125	PN16	33	1	550	623,37
712-0203-10-2001	200	100	PN10	36	6	550	439,47
712-0203-10-2011	200	100	PN16	37	1	550	623,37
712-0204-10-2001	200	80	PN10	39	6	550	437,32
712-0204-10-2011	200	80	PN16	39	1	550	623,37
712-0205-10-2001	200	60/65	PN10	30	12	550	435,16
712-0205-10-2011	200	60/65	PN16	30	1	550	623,37
712-0207-10-2001	200	40	PN10	29	12	550	435,16
712-0207-10-2011	200	40	PN16	29	1	550	623,37
712-0250-10-2001	250	250	PN10	70	4	550	840,58
712-0250-10-2011	250	250	PN16	69	1	550	1 215,56
712-0251-10-2001	250	200	PN10	64	4	550	836,44
712-0251-10-2011	250	200	PN16	64	1	550	1 203,52
712-0252-10-2001	250	150	PN10	46	4	550	828,15
712-0252-10-2011	250	150	PN16	61	1	550	1 203,52
712-0253-10-2001	250	125	PN10	46	4	550	828,15
712-0253-10-2011	250	125	PN16	45	1	550	1 203,52
712-0254-10-2001	250	100	PN10	56	4	550	836,44
712-0254-10-2011	250	100	PN16	56	1	550	1 203,52
712-0255-10-2001	250	80	PN10	43	4	550	840,58
712-0255-10-2011	250	80	PN16	42	1	550	1 203,52
712-0256-10-2001	250	60/65	PN10	36	8	550	828,15
712-0256-10-2011	250	60/65	PN16	49	1	550	1 203,52
712-0300-10-2001	300	300	PN10	106	3	550	1 143,05
712-0300-10-2011	300	300	PN16	106	1	550	1 549,68
712-0301-10-2001	300	250	PN10	78	3	550	1 131,84
712-0301-10-2011	300	250	PN16	96	1	550	1 542,04
712-0302-10-2001	300	200	PN10	86	3	550	1 131,84
712-0302-10-2011	300	200	PN16	63	1	550	1 542,04
712-0303-10-2001	300	150	PN10	63	6	550	1 131,84
712-0303-10-2011	300	150	PN16	84	1	550	1 526,77
712-0305-10-2001	300	100	PN10	72	6	550	1 131,84
712-0305-10-2011	300	100	PN16	72	1	550	1 526,77



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 mm	DN2 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0349-10-100	350	300	PN10	116	1	550GDN	3 375,88
712-0350-10-100	350	350	PN10	111	1	550GDN	3 556,54
712-0352-10-100	350	250	PN10	93	1	550GDN	2 960,86
712-0353-10-100	350	200	PN10	104	1	550GDN	2 843,66
712-0354-10-100	350	150	PN10	77	1	550GDN	2 817,87
712-0356-10-100	350	100	PN10	70	1	550GDN	2 725,23
712-0357-10-100	350	80	PN10	67	1	550GDN	2 156,30
712-0400-10-100	400	400	PN10	156	1	550GDN	5 165,20
712-0402-10-100	400	300	PN10	140	1	550GDN	5 039,93
712-0403-10-100	400	250	PN10	130	1	550GDN	4 953,61
712-0404-10-100	400	200	PN10	127	1	550GDN	4 762,12
712-0405-10-100	400	150	PN10	124	1	550GDN	4 616,49
712-0407-10-100	400	100	PN10	122	1	550GDN	4 599,12
712-0408-10-100	400	80	PN10	121	1	550GDN	3 357,93
712-0500-10-100	500	500	PN10	216	1	550GDN	8 300,30
712-0502-10-100	500	400	PN10	204	1	550GDN	10 764,69
712-0504-10-100	500	300	PN10	194	1	550GDN	7 698,98
712-0506-10-100	500	200	PN10	181	1	550GDN	7 355,92
712-0507-10-100	500	150	PN10	178	1	550GDN	6 938,33
712-0509-10-100	500	100	PN10	176	1	550GDN	3 824,80
712-0600-10-100	600	600	PN10	303	1	550GDN	10 792,96
712-0603-10-100	600	400	PN10	275	1	550GDN	9 755,17
712-0605-10-100	600	300	PN10	267	1	550GDN	9 277,66
712-0607-10-100	600	200	PN10	254	1	550GDN	8 348,02

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-06-2011	40	PN10/16	5,0	60	551	78,32
712-0065-06-2011	60/65	PN10/16	3,7	60	551	85,51
712-0080-06-2011	80	PN10/16	11	54	551	106,69
712-0100-06-2011	100	PN10/16	6,5	48	551	126,46
712-0125-06-2011	125	PN10/16	14	20	551	154,91
712-0150-06-2011	150	PN10/16	13	18	551	216,88
712-0200-06-2001	200	PN10	29	9	551	355,84
712-0200-06-2011	200	PN16	20	6	551	498,38
712-0250-06-2001	250	PN10	48	3	551	717,62
712-0250-06-2011	250	PN16	48	1	551	933,55
712-0300-06-2001	300	PN10	87	2	551	973,20
712-0300-06-2011	300	PN16	87	1	551	1 254,35

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0350-06-100	350	PN10	85	1	551GDN	3 599,31
712-0400-06-100	400	PN10	108	1	551GDN	3 881,43
712-0500-06-100	500	PN10	168	1	551GDN	5 720,91
712-0600-06-100	600	PN10	269	1	551GDN	9 104,28

**712/0420-002**

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-04-2011	40	PN10/16	5,0	72	551	74,72
712-0065-04-2011	60/65	PN10/16	7,4	51	551	83,56
712-0080-04-2011	80	PN10/16	8,1	36	551	102,23
712-0100-04-2011	100	PN10/16	10	32	551	120,56
712-0125-04-2011	125	PN10/16	13	24	551	151,21
712-0150-04-2011	150	PN10/16	18	18	551	215,46
712-0200-04-2001	200	PN10	26	7	551	339,13
712-0200-04-2011	200	PN16	26	1	551	446,25
712-0250-04-2001	250	PN10	60	3	551	617,11
712-0250-04-2011	250	PN16	60	1	551	784,86
712-0300-04-2001	300	PN10	74	2	551	797,75
712-0300-04-2011	300	PN16	74	1	551	1 138,09

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0350-04-100	350	PN10	80	1	551GDN	2 690,03
712-0400-04-100	400	PN10	90	1	551GDN	3 183,67
712-0500-04-100	500	PN10	178	1	551GDN	4 539,67
712-0600-04-100	600	PN10	198	1	551GDN	7 931,95

712/0220-002

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-02-2011	40	PN10/16	4,6	10	551	79,87
712-0065-02-2011	60/65	PN10/16	6,8	63	551	82,28
712-0080-02-2011	80	PN10/16	8,2	42	551	102,69
712-0100-02-2011	100	PN10/16	9,1	36	551	111,38
712-0125-02-2011	125	PN10/16	15	30	551	141,88
712-0150-02-2011	150	PN10/16	18	24	551	182,36
712-0200-02-2001	200	PN10	23	8	551	267,48
712-0200-02-2011	200	PN16	23	1	551	408,18
712-0250-02-2001	250	PN10	43	5	551	502,31
712-0250-02-2011	250	PN16	43	1	551	703,68
712-0300-02-2001	300	PN10	56	3	551	722,23
712-0300-02-2011	300	PN16	56	1	551	1 040,62

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0350-02-100	350	PN10	84	1	551GDN	2 594,10
712-0400-02-100	400	PN10	77	1	551GDN	3 058,49
712-0500-02-100	500	PN10	150	1	551GDN	4 025,84
712-0600-02-100	600	PN10	248	1	551GDN	6 554,72



712/0120-002

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0065-01-2011	60/65	PN10/16	6,7	22	551	84,37
712-0080-01-2011	80	PN10/16	7,7	54	551	103,70
712-0100-01-2011	100	PN10/16	9,3	34	551	116,83
712-0125-01-2011	125	PN10/16	15	30	551	139,87
712-0150-01-2011	150	PN10/16	19	12	551	192,59
712-0200-01-2001	200	PN10	23	8	551	276,89
712-0200-01-2011	200	PN16	23	4	551	408,29
712-0250-01-2001	250	PN10	36	5	551	510,69
712-0250-01-2011	250	PN16	36	1	551	697,09
712-0300-01-2001	300	PN10	63	3	551	736,54
712-0300-01-2011	300	PN16	63	1	551	1 023,68

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0350-01-100	350	PN10	58	1	551GDN	2 594,10
712-0400-01-100	400	PN10	71	1	551GDN	3 058,49
712-0500-01-100	500	PN10	80	1	551GDN	4 025,84
712-0600-01-100	600	PN10	121	1	551GDN	5 826,71

712/1510-002

CROIX À BRIDES FIXES
Fonte ductile
Époxxy bleu RAL 5017



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0080-15-1011	80	PN10/16	19	12	554	336,23
712-0100-15-1011	100	PN10/16	23	10	554	415,57
712-0125-15-1011	125	PN10/16	29	8	554	639,02
712-0150-15-1011	150	PN10/16	37	6	554	826,21
712-0200-15-1001	200	PN10	56	1	554	1 145,71

712/7020-002

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0080-70-2011	80	PN10/16	7,3	10	551	195,52
712-0100-70-2011	100	PN10/16	20	30	551	253,00
712-0150-70-2011	150	PN10/16	25	6	551	441,70



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.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	mm	perçage	kg		Code	EUR
712-0067-22-2011	60/65	40	160	PN10/16	5,6	75	552	64,28
712-0081-22-2011	80	60/65	200	PN10/16	6,8	42	552	78,76
712-0083-22-2011	80	40	200	PN10/16	5,8	21	552	78,76
712-0101-22-2011	100	80	200	PN10/16	10	64	552	94,02
712-0102-22-2011	100	60/65	200	PN10/16	7,5	36	552	94,02
712-0104-22-2011	100	40	200	PN10/16	6,6	64	552	94,02
712-0126-22-2011	125	100	200	PN10/16	10	26	552	123,25
712-0127-22-2011	125	80	200	PN10/16	9,4	26	552	123,25
712-0128-22-2011	125	60/65	200	PN10/16	8,8	26	552	123,25
712-0130-22-2011	125	40	200	PN10/16	8,0	26	552	123,25
712-0151-22-2011	150	125	200	PN10/16	13	18	552	154,25
712-0152-22-2011	150	100	200	PN10/16	12	48	552	154,25
712-0153-22-2011	150	80	200	PN10/16	11	18	552	154,25
712-0154-22-2011	150	60/65	200	PN10/16	11	18	552	154,25
712-0156-22-2011	150	40	200	PN10/16	9,8	18	552	154,25
712-0201-22-2001	200	150	300	PN10	23	12	552	227,99
712-0201-22-2011	200	150	300	PN16	23	1	552	300,47
712-0202-22-2001	200	125	300	PN10	19	12	552	227,99
712-0202-22-2011	200	125	300	PN16	19	1	552	300,47
712-0203-22-2001	200	100	300	PN10	17	12	552	227,99
712-0203-22-2011	200	100	300	PN16	18	1	552	300,47
712-0204-22-2001	200	80	300	PN10	18	10	552	227,99
712-0204-22-2011	200	80	300	PN16	18	1	552	300,47
712-0205-22-2001	200	60/65	300	PN10	16	10	552	227,99
712-0205-22-2011	200	60/65	300	PN16	16	1	552	300,47
712-0251-22-2001	250	200	300	PN10	29	8	552	337,88
712-0251-22-2011	250	200	300	PN16	29	1	552	447,48
712-0252-22-2001	250	150	300	PN10	25	5	552	337,88
712-0252-22-2011	250	150	300	PN16	25	1	552	447,48
712-0253-22-2001	250	125	300	PN10	25	5	552	337,88
712-0253-22-2011	250	125	300	PN16	25	10	552	447,48
712-0254-22-2001	250	100	300	PN10	23	4	552	337,88
712-0254-22-2011	250	100	300	PN16	23	1	552	447,48
712-0255-22-2001	250	80	300	PN10	22	1	552	337,88
712-0255-22-2011	250	80	300	PN16	22	1	553	447,48
712-0256-22-2001	250	60/65	300	PN10	21	1	552	337,88
712-0256-22-2011	250	60/65	300	PN16	21	1	552	447,48
712-0301-22-2001	300	250	300	PN10	45	6	552	553,76
712-0301-22-2011	300	250	300	PN16	45	1	552	679,14
712-0302-22-2001	300	200	300	PN10	39	6	552	553,76
712-0302-22-2011	300	200	300	PN16	39	1	552	679,14
712-0303-22-2001	300	150	300	PN10	35	6	552	553,76
712-0303-22-2011	300	150	300	PN16	35	1	552	679,14
712-0305-22-2001	300	100	300	PN10	32	9	552	553,76
712-0305-22-2011	300	100	300	PN16	32	1	552	679,14

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.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	perçage	mm	kg		Code	EUR
712-0349-22-100	350	300	PN10	300	48	1	552GDN	1 749,30
712-0352-22-100	350	250	PN10	300	44	1	552GDN	1 708,15
712-0353-22-100	350	200	PN10	300	41	1	552GDN	1 190,85
712-0354-22-100	350	150	PN10	300	37	1	552GDN	1 170,71
712-0401-22-100	400	350	PN10	300	53	1	552GDN	1 744,07
712-0402-22-100	400	300	PN10	300	76	1	552GDN	1 698,65
712-0403-22-100	400	250	PN10	300	48	1	552GDN	1 646,48
712-0404-22-100	400	200	PN10	300	44	1	552GDN	1 607,93
712-0451-22-100	450	400	PN10	300	70	1	552GDN	2 236,70
712-0453-22-100	450	300	PN10	300	60	1	552GDN	1 991,29
712-0502-22-100	500	400	PN10	600	107	1	552GDN	3 784,77
712-0503-22-100	500	350	PN10	600	101	1	552GDN	3 510,37
712-0504-22-100	500	300	PN10	600	92	1	552GDN	3 324,62
712-0601-22-100	600	500	PN10	600	149	1	552GDN	5 293,69
712-0603-22-100	600	400	PN10	600	133	1	552GDN	5 040,57



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 mm	D mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0065-75-131	65	82	345	PN10/16	7,3	1	562	152,37
712-0080-75-131	80	98	350	PN10/16	7,7	1	562	109,36
712-0100-75-131	100	118	360	PN10/16	11	1	562	326,51
712-0125-75-131	125	144	370	PN16	14	1	562	370,04
712-0150-75-131	150	170	380	PN10/16	18	1	562	422,28
712-0200-75-130	200	222	400	PN10	27	1	562	718,31
712-0250-75-130	250	274	420	PN10	38	1	562	848,91
712-0300-75-130	300	326	440	PN10	51	1	562	1 009,99
712-0400-75-130	400	429	480	PN10	79	1	562	1 680,40
712-0500-75-130	500	532	520	PN10	115	1	562	3 069,13

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 mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-43-2011	40	250	PN10/16	5,2	10	553	66,01
712-0065-43-2011	60/65	250	PN10/16	8,2	28	553	88,68
712-0080-43-2011	80	250	PN10/16	8,2	21	553	102,88
712-0100-43-2011	100	250	PN10/16	9,7	16	553	112,84
712-0125-43-2011	125	250	PN10/16	16	26	553	161,41
712-0150-43-2011	150	250	PN10/16	16	18	553	197,97
712-0200-43-2001	200	250	PN10	27	10	553	278,01
712-0200-43-2011	200	250	PN16	27	1	553	459,59
712-0250-43-2001	250	250	PN10	37	8	553	412,78
712-0250-43-2011	250	250	PN16	37	1	553	666,84
712-0300-43-2001	300	250	PN10	46	5	553	541,80
712-0300-43-2011	300	250	PN16	46	1	553	850,57

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 mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-48-2011	40	500	PN10/16	7,6	10	553	118,51
712-0065-48-2011	60/65	500	PN10/16	9,2	28	553	138,28
712-0080-48-2011	80	500	PN10/16	12	21	553	153,71
712-0100-48-2011	100	500	PN10/16	14	16	553	158,51
712-0125-48-2011	125	500	PN10/16	23	13	553	233,85
712-0150-48-2011	150	500	PN10/16	23	9	553	282,04
712-0200-48-2001	200	500	PN10	37	6	553	403,32
712-0200-48-2011	200	500	PN16	37	1	553	541,45
712-0250-48-2001	250	500	PN10	55	4	553	680,32
712-0250-48-2011	250	500	PN16	55	1	553	846,05
712-0300-48-2001	300	500	PN10	43	3	553	857,38
712-0300-48-2011	300	500	PN16	43	1	553	1 057,57

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 mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0350-53-100	350	1000	PN10	105	1	553GDN	3 225,06
712-0400-53-100	400	1000	PN10	130	1	553GDN	4 960,98
712-0450-53-100	450	1000	PN10	150	1	553GDN	5 272,53
712-0500-53-100	500	1000	PN10	171	1	553GDN	5 966,42
712-0600-53-100	600	1000	PN10	228	1	553GDN	8 570,24

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 mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0080-60-1011	80	500	PN10/16	10	1	553	547,92
712-0100-60-1011	100	500	PN10/16	21	16	553	244,77
712-0150-60-1011	150	500	PN10/16	28	1	553	371,95
712-0200-60-1001	200	500	PN10	39	8	553	472,63

**712/6110-002**

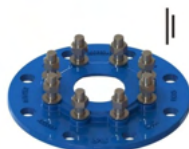
MANCHETTE D'ANCRAGE À
BRIDES FIXES
Longueur 1000 mm
PFA 16 bar
Fonte ductile
Époxy bleu RAL 5017



Référence AVK n°	DN mm	L mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0250-61-1001	250	1000	PN10	76	30	553	1 209,69
712-0300-61-1001	300	1000	PN10	99	10	553	1 552,66

712/3550-003

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



Référence AVK n°	DN/DN	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0104-35-501160	40 - 100	PN10/16	5,1	20	561	169,73
712-0153-35-501160	80 - 150	PN10/16	6,0	16	561	230,70
712-0157-35-501160	60 - 150	PN10/16	9,0	20	561	230,70
712-0202-35-500160	125 - 200	PN10	12	20	561	319,21
712-0203-35-500160	100 - 200	PN10	7,1	20	561	319,21
712-0204-35-500160	80 - 200	PN10	13	1	561	319,21
712-0210-35-500160	60 - 200	PN10	13	20	561	319,21
712-0252-35-500160	150 - 250	PN10	7,1	20	561	466,57
712-0302-35-500160	200 - 300	PN10	17	1	561	515,67

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 perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0153-35-502160	80 - 150	PN10/16	8,1	20	561	230,70

712/3550-004

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



Référence AVK n°	DN/DN	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0061-35-501161	50 - 60	PN10/16	7,5	20	561	131,10
712-0062-35-501161	40 - 60	PN10/16	7,5	20	561	124,75
712-0083-35-501161	40 - 80	PN10/16	5,0	15	561	136,19
712-0086-35-501161	60 - 80	PN10/16	7,5	20	561	136,19
712-0101-35-501161	80 - 100	PN10/16	8,0	12	561	169,73
712-0107-35-501161	60 - 100	PN10/16	7,5	20	561	169,73
712-0126-35-501161	100 - 125	PN10/16	7,5	20	561	194,27
712-0127-35-501161	80 - 125	PN10/16	5,7	12	561	194,27
712-0133-35-501161	60 - 125	PN10/16	6,5	12	561	194,27
712-0151-35-501161	125 - 150	PN10/16	12	20	561	230,70
712-0152-35-501161	100 - 150	PN10/16	7,5	20	561	230,70
712-0201-35-500161	150 - 200	PN10	7,5	20	561	368,44
712-0251-35-500161	200 - 250	PN10	7,5	20	561	466,57
712-0301-35-500161	250 - 300	PN10	29	1	561	589,61

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 perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0083-35-502161	40 - 80	PN10/16	5,0	20	561	136,19
712-0086-35-502161	60 - 80	PN10/16	7,5	20	561	136,19
712-0101-35-502161	80 - 100	PN10/16	7,5	20	561	169,73
712-0127-35-502161	80 - 125	PN10/16	7,5	20	561	194,27



712/3810-002

PLAQUE PLEINE
PFA 16 bar
Fonte ductile
Époxy bleu RAL 5017



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-38-1011	40	PN10/16	2,0	50	560	32,16
712-0050-38-1011	50	PN10/16	2,4	150	560	33,93
712-0060-38-1011	60	PN10/16	2,7	104	560	35,72
712-0065-38-1011	65	PN10/16	3,1	150	560	38,58
712-0080-38-1011	80	PN10/16	3,5	168	560	43,45
712-0100-38-1011	100	PN10/16	4,3	80	560	54,91
712-0125-38-1011	125	PN10/16	5,6	65	560	69,45
712-0150-38-1011	150	PN10/16	7,2	45	560	90,28
712-0200-38-1001	200	PN10	11	30	560	133,53
712-0200-38-1011	200	PN16	11	30	560	149,09
712-0250-38-1001	250	PN10	17	30	560	213,36
712-0250-38-1011	250	PN16	17	30	560	239,37
712-0300-38-1001	300	PN10	24	5	560	329,84
712-0300-38-1011	300	PN16	24	5	560	353,96
712-0400-38-1001	400	PN10	37	1	560	792,99
712-0400-38-1011	400	PN16	45	1	560	873,83
712-0500-38-1001	500	PN10	57	1	560	1 927,76
712-0500-38-1011	500	PN16	78	1	560	2 068,79
712-0600-38-1001	600	PN10	87	1	560	2 851,33
712-0600-38-1011	600	PN16	124	1	560	3 018,77

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-39-101110 (1)	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0040-39-101112 (2)	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0040-39-101115 (3)	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0050-39-101110 (1)	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0050-39-101112 (2)	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0050-39-101115 (3)	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0060-39-101110 (1)	60	PN10/16	2,7	150	560	47,01
712-0060-39-101112 (2)	60	PN10/16	2,6	104	560	47,01
712-0060-39-101115 (3)	60	PN10/16	2,7	150	560	47,01
712-0080-39-101110 (1)	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0080-39-101112 (2)	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0080-39-101115 (3)	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0100-39-101110 (1)	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0100-39-101112 (2)	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0100-39-101115 (3)	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0125-39-101110 (1)	125	PN10/16	5,5	1	560	81,40
712-0125-39-101112 (2)	125	PN10/16	5,5	65	560	81,40
712-0125-39-101115 (3)	125	PN10/16	5,5	65	560	81,40
712-0150-39-101110 (1)	150	PN10/16	7,1	1	560	106,54
712-0150-39-101112 (2)	150	PN10/16	7,1	45	560	106,54
712-0150-39-101115 (3)	150	PN10/16	7,1	45	560	106,54
712-0200-39-100110 (1)	200	PN10	11	1	560	154,79
712-0200-39-100112 (2)	200	PN10	11	1	560	154,79
712-0200-39-100115 (3)	200	PN10	11	30	560	154,79
712-0250-39-100110 (1)	250	PN10	17	1	560	247,90
712-0250-39-100112 (2)	250	PN10	17	1	560	247,90
712-0250-39-100115 (3)	250	PN10	17	30	560	247,90
712-0300-39-100110 (1)	300	PN10	24	1	560	372,80
712-0300-39-100112 (2)	300	PN10	24	5	560	372,80
712-0300-39-100115 (3)	300	PN10	24	1	560	372,80
712-0400-39-100112 (2)	400	PN10	44	5	560	1 917,51
712-0500-39-100112 (2)	500	PN10	77	5	560	1 819,08
712-0600-39-100112 (2)	600	PN10	123	5	560	4 825,74

(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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-39-101120	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0050-39-101120	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0060-39-101120	60	PN10/16	2,6	104	560	47,01
712-0080-39-101120	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0100-39-101120	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0125-39-101120	125	PN10/16	5,5	65	560	81,40
712-0150-39-101120	150	PN10/16	7,1	45	560	106,54
712-0200-39-100120	200	PN10	11	30	560	154,79
712-0250-39-100120	250	PN10	17	30	560	247,90
712-0300-39-100120	300	PN10	24	1	560	372,80

712/3910-046

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0040-39-101140 (1)	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0040-39-101155 (2)	40	PN10/16	1,9	225	560	36,20
712-0050-39-101140 (1)	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0050-39-101155 (2)	50	PN10/16	2,4	150	560	44,34
712-0060-39-101140 (1)	60	PN10/16	2,7	104	560	47,01
712-0060-39-101155 (2)	60	PN10/16	2,6	104	560	47,01
712-0080-39-101140 (1)	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0080-39-101155 (2)	80	PN10/16	3,4	168	560	55,50
712-0100-39-101140 (1)	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0100-39-101155 (2)	100	PN10/16	4,2	80	560	65,02
712-0125-39-101140 (1)	125	PN10/16	5,5	65	560	81,40
712-0125-39-101155 (2)	125	PN10/16	5,5	65	560	81,40
712-0150-39-101140 (1)	150	PN10/16	7,1	45	560	106,54
712-0150-39-101155 (2)	150	PN10/16	7,1	45	560	106,54
712-0200-39-100140 (1)	200	PN10	11	30	560	154,79
712-0200-39-100155 (2)	200	PN10	11	30	560	154,79
712-0250-39-100140 (1)	250	PN10	17	30	560	247,90
712-0250-39-100155 (2)	250	PN10	16	30	560	247,90
712-0300-39-100140 (1)	300	PN10	23	5	560	372,80
712-0300-39-100155 (2)	300	PN10	24	5	560	372,80

(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 mm	DN2 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0051-10-3111	63	40	PN10/16	4,0	35	555	83,62
712-0054-10-3111	63	60/65	PN10/16	4,5	10	555	90,90
712-0065-10-3111	75	60/65	PN10/16	5,5	10	555	113,80
712-0067-10-3111	75	40	PN10/16	4,6	10	555	92,48
712-0080-10-3111	90	80	PN10/16	7,5	60	555	133,49
712-0081-10-3111	90	60/65	PN10/16	6,7	10	555	123,20
712-0083-10-3111	90	40	PN10/16	6,5	10	555	111,48
712-0100-10-3111	110	100	PN10/16	11	48	555	162,78
712-0101-10-3111	110	80	PN10/16	9,1	36	555	151,03
712-0102-10-3111	110	60/65	PN10/16	8,3	24	555	148,14
712-0104-10-3111	110	40	PN10/16	7,1	30	555	128,82
712-0125-10-3111	125	125	PN10/16	14	10	555	240,69
712-0126-10-3111	125	100	PN10/16	13	20	555	220,71
712-0127-10-3111	125	80	PN10/16	12	10	555	184,04
712-0128-10-3111	125	60/65	PN10/16	9,1	10	555	177,38
712-0130-10-3111	125	40	PN10/16	7,6	30	555	161,98
712-0141-10-3111	140	125	PN10/16	15	14	555	253,80
712-0142-10-3111	140	100	PN10/16	15	20	555	212,44
712-0143-10-3111	140	80	PN10/16	13	10	555	208,44
712-0144-10-3111	140	60/65	PN10/16	12	10	555	201,49
712-0146-10-3111	140	40	PN10/16	9,7	20	555	194,61
712-0150-10-3111	160	150	PN10/16	21	12	555	274,01
712-0151-10-3111	160	125	PN10/16	17	14	555	259,39
712-0152-10-3111	160	100	PN10/16	16	28	555	240,55
712-0153-10-3111	160	80	PN10/16	14	12	555	236,20
712-0154-10-3111	160	60/65	PN10/16	15	32	555	231,75
712-0156-10-3111	160	40	PN10/16	15	10	555	227,56
712-0200-10-3101	200	200	PN10	32	10	555	485,16
712-0200-10-3111	200	200	PN16	32	1	555	580,88
712-0201-10-3111	200	150	PN10/16	27	10	555	436,53
712-0202-10-3111	200	125	PN10/16	26	10	555	407,25
712-0203-10-3111	200	100	PN10/16	23	11	555	361,82
712-0207-10-3111	200	40	PN10/16	20	10	555	341,23
712-0226-10-3101	225	200	PN10	37	8	555	655,09
712-0226-10-3111	225	200	PN10	37	7	555	763,22
712-0228-10-3111	225	150	PN10/16	30	7	555	604,20
712-0230-10-3111	225	125	PN16	27	1	555	570,53
712-0231-10-3111	225	100	PN10/16	24	9	555	554,91
712-0232-10-3111	225	80	PN10/16	26	18	555	536,17
712-0233-10-3111	225	60/65	PN10/16	23	18	555	495,65
712-0250-10-3101	250	250	PN10	48	1	555	845,78
712-0250-10-3111	250	250	PN16	48	1	555	982,76
712-0251-10-3101	250	200	PN10	41	1	555	687,61
712-0251-10-3111	250	200	PN16	41	1	555	803,10
712-0252-10-3111	250	150	PN10/16	32	6	555	685,82
712-0253-10-3111	250	125	PN10/16	30	6	555	628,93
712-0254-10-3111	250	100	PN10/16	34	7	555	615,89
712-0255-10-3111	250	80	PN10/16	29	12	555	609,79
712-0256-10-3111	250	60/65	PN10/16	31	8	555	615,89
712-0300-10-3101	315	300	PN10	65	4	555	1 247,19
712-0300-10-3111	315	300	PN16	65	4	555	1 431,69
712-0301-10-3101	315	250	PN10	64	1	555	1 116,62
712-0301-10-3111	315	250	PN16	64	1	555	1 229,60
712-0302-10-3101	315	200	PN10	52	4	555	1 116,62
712-0302-10-3111	315	200	PN16	52	4	555	1 229,60
712-0303-10-3111	315	150	PN10/16	66	4	555	984,47
712-0305-10-3111	315	100	PN10/16	55	5	555	929,07
712-0306-10-3111	315	80	PN10/16	54	5	555	911,88

**712/1030-002**

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



Référence AVK n°	Dd mm	Ddt mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-10-3011	63	63	4,0	1	556	69,01
712-0065-10-3011	75	75	5,6	1	556	92,48
712-0080-10-3011	90	90	6,9	35	556	112,92
712-0100-10-3011	110	110	8,6	24	556	161,98
712-0125-10-3011	125	125	12	20	556	193,63
712-0140-10-3011	140	140	15	16	556	217,48
712-0150-10-3011	160	160	18	12	556	287,40
712-0200-10-3011	200	200	26	10	556	434,38

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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-06-3011	63	3,7	36	557	47,88
712-0065-06-3011	75	5,0	30	557	60,82
712-0080-06-3011	90	5,6	32	557	71,32
712-0100-06-3011	110	8,0	36	557	105,86
712-0125-06-3011	125	10	20	557	129,06
712-0140-06-3011	140	12	27	557	170,62
712-0150-06-3011	160	15	12	557	215,84
712-0200-06-3011	200	25	10	557	326,81
712-0225-06-3011	225	27	8	557	455,69
712-0250-06-3011	250	42	4	557	563,14
712-0300-06-3011	315	58	4	557	1 067,80

712/0430-002

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



Référence AVK n°	Dd mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-04-3011	63	3,1	34	557	47,07
712-0065-04-3011	75	3,8	61	557	55,93
712-0080-04-3011	90	5,0	50	557	67,69
712-0100-04-3011	110	6,6	36	557	86,68
712-0125-04-3011	125	9,2	50	557	117,62
712-0140-04-3011	140	11	21	557	145,32
712-0150-04-3011	160	11	18	557	181,09
712-0200-04-3011	200	20	13	557	269,83
712-0225-04-3011	225	24	11	557	393,06
712-0250-04-3011	250	34	8	557	438,82
712-0300-04-3011	315	50	5	557	765,36

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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-02-3011	63	2,7	81	557	43,39
712-0065-02-3011	75	3,5	61	557	51,28
712-0080-02-3011	90	4,5	48	557	61,40
712-0100-02-3011	110	5,8	35	557	78,01
712-0125-02-3011	125	6,9	25	557	101,02
712-0140-02-3011	140	8,0	46	557	121,65
712-0150-02-3011	160	10	18	557	152,72
712-0200-02-3011	200	15	14	557	255,58
712-0225-02-3011	225	19	11	557	379,03
712-0250-02-3011	250	23	8	557	389,23
712-0300-02-3011	315	40	6	557	643,47



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 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-01-3011	63	2,7	10	557	46,27
712-0065-01-3011	75	3,5	10	557	49,32
712-0080-01-3011	90	4,5	48	557	61,40
712-0100-01-3011	110	5,7	30	557	77,72
712-0125-01-3011	125	6,8	10	557	97,97
712-0140-01-3011	140	8,0	21	557	119,31
712-0150-01-3011	160	9,7	36	557	149,85
712-0200-01-3011	200	14	14	557	219,73
712-0225-01-3011	225	19	10	557	353,60
712-0250-01-3011	250	22	8	557	405,79
712-0300-01-3011	315	36	6	557	630,66

712/2030-002

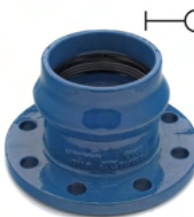
CÔNE A EMBOÎTEMENTS
Pour PVC et PVC biorienté
PFA 16 bar
Fonte ductile
Époxy bleu RAL 5017



Référence AVK n°	Dd1 mm	Dd2 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0066-20-3011	63	75	3,7	1	558	63,39
712-0081-20-3011	75	90	4,9	1	558	77,17
712-0101-20-3011	90	110	6,6	42	558	98,75
712-0102-20-3011	75	110	6,0	50	558	92,60
712-0103-20-3011	63	110	4,1	1	558	89,24
712-0126-20-3011	110	125	5,8	24	558	124,28
712-0127-20-3011	90	125	6,9	20	558	110,93
712-0141-20-3011	125	140	6,9	1	558	138,28
712-0142-20-3011	110	140	8,4	25	558	137,02
712-0143-20-3011	90	140	7,1	1	558	124,46
712-0151-20-3011	125	160	7,9	1	558	159,54
712-0152-20-3011	110	160	11	50	558	153,15
712-0153-20-3011	90	160	11	1	558	148,98
712-0159-20-3011	140	160	10	1	558	166,06
712-0201-20-3011	160	200	19	10	558	249,16
712-0202-20-3011	125	200	12	1	558	201,91
712-0203-20-3011	110	200	13	1	558	212,15
712-0228-20-3011	160	225	21	12	558	292,60
712-0229-20-3011	140	225	14	1	558	254,80
712-0231-20-3011	110	225	19	1	558	245,97
712-0251-20-3011	200	250	25	1	558	379,66












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 mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
712-0050-75-1111	50	63	PN10/16	3,3	1	559	61,00
712-0065-75-1111	65	75	PN10/16	4,4	1	559	78,18
712-0080-75-1111	80	90	PN10/16	5,2	10	559	80,74
712-0100-75-1111	100	110	PN10/16	5,8	10	559	98,46
712-0140-75-1111	125	140	PN10/16	8,7	39	559	143,63
712-0150-75-1111	150	160	PN10/16	11	10	559	180,46
712-0200-75-1101	200	200	PN10	19	10	559	274,87
712-0225-75-1101	200	225	PN10	19	1	559	303,31
712-0250-75-1101	250	250	PN10	25	8	559	446,05
712-0300-75-1101	300	315	PN10	37	1	559	647,70

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

Série	Produit		Tubes							
			PEHD PN 16	PVC PN 16	PVC Biorienté PN 16	PVC Biorienté PN 25 (3)	FONTES DUCTILES	FONTES GRISES	ACIER	Fibre Ciment
05/66	Unibride libre Fonte						X			
05/26	Unibride autobuté Fonte						X			
05/62	UnibridEasy			X	X	X ³				
05/60	UnibridEasy Stop		X ¹	X	X	X ³				
258	Manchon mécano soudé			X	X	X ³	X	X	X	X
259	Manchon dissymétrique mécano soudé			X	X	X ³	X	X	X	X
260	Adaptateur mécano soudé			X	X	X ³	X	X	X	X
601	Manchon GT symétrique			X	X ²	X ³	X	X	X	X
602	Manchon GT dissymétrique			X	X ²	X ³	X	X	X	X
603	Adaptateur GT			X	X ²	X ³	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 PN 16	PVC PN 16	PVC-BIO PN 16	PVC-BIO PN 25 (3)	Fonte DUCTILE	Fonte GRISE	ACIER	Fibre Ciment
621	Manchon autobuté SUPA PLUS™		x ¹	x						
623	Adaptateur autobuté SUPA PLUS™		x ¹	x						
625	Manchon Gibauplast			x	x ²	x				
626	Adaptateur Prestoplast			x	x ²	x				
631	Manchon symétrique GT autobuté SUPA MAXI™		x ¹	x			x	x	x	x
633	Adaptateur GT autobuté SUPA MAXI™		x ¹	x			x	x	x	x
632	Manchon dissymétrique GT autobuté SUPA MAXI™		x ¹	x			x	x	x	x
634	Bouchon d'extrémité GT autobuté SUPA MAXI™		x ¹	x			x	x	x	x
635	Manchon de transition GT autobuté SUPA MAXI™		x ¹	x			x	x	x	x
712	Coudes, tés à emboîtements Brides à emboîtement			x	x	x				
745/01	Repico Grip						x	x	x	
745/20	Repico Slip		x ¹	x	x ²	x	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

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 mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-050-62-1600	50	63	PN10/16	1,7	40	510	46,60
05-063-62-1600	60	63	PN10/16	1,9	40	510	48,45
05-075-62-1600	65	75	PN10/16	2,0	25	510	48,83
05-090-62-1600	80	90	PN10/16	2,3	20	510	50,15
05-110-62-1600	100	110	PN10/16	2,7	60	510	51,83
05-125-62-1600	125	125	PN10/16	3,4	45	510	71,38
05-140-62-1600	125	140	PN10/16	3,5	30	510	85,43
05-160-62-1600	150	160	PN10/16	3,9	36	510	87,45
05-200-62-0600	200	200	PN10	5,5	15	510	140,01
05-200-62-1600	200	200	PN16	5,5	15	510	206,77
05-225-62-0600	200	225	PN10	6,2	12	510	150,24
05-225-62-1600	200	225	PN16	6,2	12	510	228,91
05-250-62-0600	250	250	PN10	7,0	6	510	241,86
05-250-62-1600	250	250	PN16	7,0	6	510	306,54
05-315-62-0600 (1)	300	315	PN10	8,7	6	510	307,27
05-315-62-1600 (1)	300	315	PN16	8,7	6	510	367,33

(1) Pour les tubes PVC biorienté un insert inox est nécessaire

05/60-001

UNIBRIDEASY STOP
AUTOBUTÉ
PFA 16 bar
Pour PVC-U PN 16 bar
Pour PVC Biorienté PN 16 bar
Pour PVC Biorienté PN 25 bar
sauf diamètre extérieur 222,
274, 326 mm et PFA > 16
bar
Pour PE 80 SDR 11 (12,5
bar)
Pour PE 100 SDR 11 (16 bar)
Fonte ductile
EPDM approuvé pour eau
potable
Revêtement époxy suivant
DIN 3476-1 et EN 14901



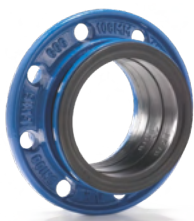
Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-050-60-1600	50	63	PN10/16	1,9	40	510	68,75
05-063-60-1600	60	63	PN10/16	2,0	40	510	68,97
05-075-60-1600	65	75	PN10/16	2,2	25	510	76,62
05-090-60-1600	80	90	PN10/16	2,5	20	510	80,61
05-110-60-1600	100	110	PN10/16	3,0	60	510	90,05
05-125-60-1600	125	125	PN10/16	3,7	45	510	130,87
05-140-60-1600	125	140	PN10/16	3,9	30	510	141,68
05-160-60-1600	150	160	PN10/16	4,3	36	510	171,24
05-200-60-0600	200	200	PN10	6,3	15	510	282,22
05-200-60-1600	200	200	PN16	6,3	15	510	348,24
05-225-60-0600	200	225	PN10	7,0	12	510	315,25
05-225-60-1600	200	225	PN16	7,0	12	510	345,68
05-250-60-0600	250	250	PN10	8,0	6	510	459,45
05-250-60-1600	250	250	PN16	8,0	6	510	500,74
05-280-60-0600 (1)	250	280	PN10	8,0	6	510	464,09
05-280-60-1600 (2)	250	280	PN16	8,0	6	510	531,89
05-315-60-0600 (1)	300	315	PN10	9,8	6	510	496,57
05-315-60-1600 (2)	300	315	PN16	9,8	6	510	597,25

(1) Deviation angulaire max ±1.5°. Pour tube PVC biorienté un insert inox est nécessaire.

(2) Deviation angulaire max ±1.5°. 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 mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-050-66-0502104	50	66	PN10/16	2,4	5	511	69,44
05-060-66-0602204	60	77	PN10/16	2,3	24	511	75,31
05-080-66-0802104	80	98	PN10/16	2,8	18	511	81,43
05-100-66-1002104	100	118	PN10/16	3,6	15	511	88,02
05-125-66-1252104	125	144	PN10/16	5,4	12	511	113,23
05-150-66-1502104	150	170	PN10/16	5,7	10	511	138,45
05-200-66-2002404	200	222	PN10	8,7	5	511	189,66
05-200-66-2004404	200	222	PN16	8,7	5	511	267,18
05-250-66-2502404	250	274	PN10	19	5	511	260,62
05-250-66-2504404	250	274	PN16	18	5	511	361,44
05-300-66-3002404	300	326	PN10	22	2	511	352,42
05-300-66-3004404	300	326	PN16	22	2	511	477,19



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 mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-066-26-0502104	50	66	PN10/16	2,6	5	511	115,15
05-077-26-0602204	60	77	PN10/16	2,5	24	511	110,68
05-098-26-0802104	80	98	PN10/16	3,0	18	511	116,56
05-118-26-1002104	100	118	PN10/16	3,8	15	511	131,22
05-144-26-1252104	125	144	PN10/16	5,6	12	511	159,58
05-170-26-1502104	150	170	PN10/16	6,0	10	511	214,37
05-222-26-2002404	200	222	PN10	9,0	5	511	287,24
05-222-26-2004404	200	222	PN16	9,0	5	511	287,24

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 mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-274-26-2502400	250	274	PN10	27	5	511	747,14
05-274-26-2504400	250	274	PN16	27	5	511	810,21
05-326-26-3002400	300	326	PN10	31	2	511	789,69
05-326-26-3004400	300	326	PN16	30	2	511	868,49

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 mm	Ø ext. canalisation mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T.
258-30-0355-10 ⁽¹⁾	350	355	25	1	548	Nous consulter
258-30-0378-10	350	378	29	1	548	Nous consulter
258-30-0387-10	350	387	30	1	548	Nous consulter
258-30-0399-10	350	399	30	1	548	Nous consulter
258-30-0406-10	400	406	31	1	548	Nous consulter
258-30-0429-10	400	429	32	1	548	Nous consulter
258-30-0439-10	400	439	33	1	548	Nous consulter
258-30-0453-10	400	453	34	1	548	Nous consulter
258-30-0457-10	450	457	34	1	548	Nous consulter
258-30-0480-10	450	480	35	1	548	Nous consulter
258-30-0492-10	450	492	37	1	548	Nous consulter
258-30-0507-10	500	507	37	1	548	Nous consulter
258-30-0532-10	500	532	39	1	548	Nous consulter
258-30-0545-10	500	545	39	1	548	Nous consulter
258-30-0560-10	500	560	40	1	548	Nous consulter
258-30-0609-10 ⁽¹⁾	600	609	43	1	548	Nous consulter
258-30-0618-10	600	618	43	1	548	Nous consulter
258-30-0630-10	600	630	45	1	548	Nous consulter
258-30-0635-10	600	635	44	1	548	Nous consulter
258-30-0650-10	600	650	46	1	548	Nous consulter
258-30-0667-10	600	667	47	1	548	Nous consulter
258-30-0714-10	700	714	50	1	548	Nous consulter

⁽¹⁾ Pour tubes PVC et acier

**259/30-001**

MANCHON DISSYMETRIQUE
MÉCANO-SOUDÉ
Pour tuyaux en 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	Dd2	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	kg		Code	
259-30-0378-0356	355	378	36	1	548	Nous consulter
259-30-0387-0356	355	387	43	1	548	Nous consulter
259-30-0387-0378	378	387	30	1	548	Nous consulter
259-30-0399-0378	378	399	43	1	548	Nous consulter
259-30-0429-0406	406	429	35	1	548	Nous consulter
259-30-0439-0406	406	439	35	1	548	Nous consulter
259-30-0439-0429	429	439	50	1	548	Nous consulter
259-30-0453-0406	406	453	39	1	548	Nous consulter
259-30-0453-0429	429.0	453.0	50	1	548	Nous consulter
259-30-0480-0457	457	480.0	38	1	548	Nous consulter
259-30-0490-0455	455	490	39	1	548	Nous consulter
259-30-0490-0478	478	490	37	1	548	Nous consulter
259-30-0492-0457	457.2	492.0	38	1	548	Nous consulter
259-30-0507-0457	457.2	507.0	51	1	548	Nous consulter
259-30-0507-0480	480	507	40	1	548	Nous consulter
259-30-0508-0500	500	508	39	1	548	Nous consulter
259-30-0532-0508	508	532	41	1	548	Nous consulter
259-30-0536-0511	511	536	40	1	548	Nous consulter
259-30-0545-0508	508	545	42	1	548	Nous consulter
259-30-0545-0532	532	545	42	1	548	Nous consulter
259-30-0560-0508	508.0	560.0	63	1	548	Nous consulter
259-30-0560-0532	532	560	43	1	548	Nous consulter
259-30-0635-0604	604	635	46	1	548	Nous consulter
259-30-0635-0609	609	635	46	1	548	Nous consulter
259-30-0635-0610	610	635	47	1	548	Nous consulter
259-30-0650-0610	610	650	47	1	548	Nous consulter
259-30-0650-0635	635	650	47	1	548	Nous consulter
259-30-0667-0610	609.6	667.0	68	1	548	Nous consulter
259-30-0667-0635	635	667	49	1	548	Nous consulter
259-30-0729-0711	711.2	729.0	77	1	548	Nous consulter
259-30-0738-0711	711	738	56	1	548	Nous consulter
259-30-0738-0729	729	738	53	1	548	Nous consulter
259-30-0747-0711	711.2	747.0	81	1	548	Nous consulter
259-30-0747-0738	738	747	53	1	548	Nous consulter
259-30-0813-0807	807.0	812.8	81	1	548	Nous consulter
259-30-0826-0813	812.8	826.0	85	1	548	Nous consulter
259-30-0842-0807	807.0	842.0	61	1	548	Nous consulter
259-30-0842-0813	812.8	842.0	60	1	548	Nous consulter
259-30-0842-0826	826.0	842.0	80	1	548	Nous consulter
259-30-0945-0914	914.4	945.0	65	1	548	Nous consulter
259-30-0964-0914	914.4	964.0	100	1	548	Nous consulter
259-30-0964-0945	945.0	964.0	100	1	548	Nous consulter
259-30-0972-0945	945	972	64	1	548	Nous consulter
259-30-0985-0914	914.4	985.0	112	1	548	Nous consulter
259-30-0985-0945	945.0	985.0	71	1	548	Nous consulter
259-30-1048-1016	1016.0	1048.0	79	1	548	Nous consulter
259-30-1048-1046	1046	1048	94	1	548	Nous consulter
259-30-1180-1152	1152	1180	95	1	548	Nous consulter
259-30-1255-1220	1220.0	1255.0	94	1	548	Nous consulter
259-30-1277-1220	1220.0	1277.0	142	1	548	Nous consulter
259-30-1277-1255	1255.0	1277.0	134	1	548	Nous consulter
259-30-1300-1220	1220.0	1300.0	151	1	548	Nous consulter
259-30-1300-1255	1255.0	1300.0	108	1	548	Nous consulter



260/30-021

ADAPTATEUR MÉCANO
SOUDÉ

Acier
Caoutchouc EPDM
Revêtement époxy suivant
WIS 4-52-01 classe B
Tolérance : +2 / -5 mm sur
le diamètre extérieur



Référence AVK n°	DN mm	Øext canalisation mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T.
260-30-0355-0000	350	355	PN10	33	1	548	Nous consulter
260-30-0378-0000	350	378	PN10	33	1	548	Nous consulter
260-30-0387-0000	350	387	PN10	33	1	548	Nous consulter
260-30-0399-0000 ⁽¹⁾	350	399	PN10	34	1	548	Nous consulter
260-30-0400-0002	400	400	PN10	38	1	548	Nous consulter
260-30-0406-0002	400	406	PN10	38	1	548	Nous consulter
260-30-0429-0002	400	429	PN10	38	1	548	Nous consulter
260-30-0439-0002	400	439	PN10	39	1	548	Nous consulter
260-30-0450-0003	450	450	PN10	42	1	548	Nous consulter
260-30-0453-0003	450	453	PN10	42	1	548	Nous consulter
260-30-0457-0003	450	457	PN10	43	1	548	Nous consulter
260-30-0480-0003	450	480	PN10	59	1	548	Nous consulter
260-30-0492-0003	450	492	PN10	60	1	548	Nous consulter
260-30-0500-0004	500	500	PN10	46	1	548	Nous consulter
260-30-0507-0003	450	507	PN10	63	1	548	Nous consulter
260-30-0508-0004	500	508	PN10	46	1	548	Nous consulter
260-30-0532-0004	500	532	PN10	47	1	548	Nous consulter
260-30-0545-0004	500	545	PN10	64	1	548	Nous consulter
260-30-0560-0004	500	560	PN10	59	1	548	Nous consulter
260-30-0609-0004 ⁽¹⁾	500	609	PN10	78	1	548	Nous consulter
260-30-0630-0005	600	630	PN10	57	1	548	Nous consulter
260-30-0635-0005	600	635	PN10	57	1	548	Nous consulter
260-30-0650-0005	600	650	PN10	57	1	548	Nous consulter
260-30-0667-0005 ⁽¹⁾	600	667	PN10	57	1	548	Nous consulter
260-30-0710-0006	700	710	PN10	68	1	548	Nous consulter
260-30-0711-0006	700	711	PN10	68	1	548	Nous consulter
260-30-0729-0006	700	729	PN10	69	1	548	Nous consulter
260-30-0738-0006	700	738	PN10	69	1	548	Nous consulter
260-30-0747-0006	700	747	PN10	69	1	548	Nous consulter
260-30-0807-0007	800	807	PN10	83	1	548	Nous consulter
260-30-0812-0007	800	812	PN10	83	1	548	Nous consulter
260-30-0826-0007	800	826	PN10	83	1	548	Nous consulter
260-30-0842-0007	800	842	PN10	84	1	548	Nous consulter
260-30-0914-0008	900	914	PN10	94	1	548	Nous consulter
260-30-0945-0008	900	945	PN10	92	1	548	Nous consulter
260-30-0964-0008	900	964	PN10	91	1	548	Nous consulter
260-30-0985-0008	900	985	PN10	92	1	548	Nous consulter
260-30-1016-0009	1000	1016	PN10	127	1	548	Nous consulter
260-30-1048-0009	1000	1048	PN10	128	1	548	Nous consulter
260-30-1121-0009 ⁽¹⁾	1000	1121	PN10	145	1	548	Nous consulter
260-30-1143-0009 ⁽¹⁾	1000	1143	PN10	147	1	548	Nous consulter
260-30-1220-0011	1200	1220	PN10	162	1	548	Nous consulter
260-30-1255-0011	1200	1255	PN10	163	1	548	Nous consulter
260-30-1277-0011	1200	1277	PN10	180	1	548	Nous consulter
260-30-1600-0017	1600	1600	PN10	270	1	548	Nous consulter

⁽¹⁾ Dispositif interne limitant l'insertion du tube

**260/30-022**ADAPTEUR MÉCANO
SOUDÉ

Acier

Caoutchouc EPDM

Revêtement époxy suivant

WIS 4-52-01 classe B

Tolérance : +2 / -5 mm sur
le diamètre extérieur

Référence AVK n°	DN mm	Øext canalisation mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T.
260-30-0355-1000	350	355	PN16	33	1	548	Nous consulter
260-30-0378-1000	350	378	PN16	33	1	548	Nous consulter
260-30-0387-1000	350	387	PN16	33	1	548	Nous consulter
260-30-0399-1000 ⁽¹⁾	350	399	PN16	34	1	548	Nous consulter
260-30-0400-1002	400	400	PN16	38	1	548	Nous consulter
260-30-0406-1002	400	406	PN16	38	1	548	Nous consulter
260-30-0429-1002	400	429	PN16	38	1	548	Nous consulter
260-30-0439-1002	400	439	PN16	39	1	548	Nous consulter
260-30-0450-1003	450	450	PN16	42	1	548	Nous consulter
260-30-0453-1003	450	453	PN16	42	1	548	Nous consulter
260-30-0457-1003	450	457	PN16	43	1	548	Nous consulter
260-30-0480-1003	450	480	PN16	59	1	548	Nous consulter
260-30-0492-1003	450	492	PN16	60	1	548	Nous consulter
260-30-0500-1004	500	500	PN16	46	1	548	Nous consulter
260-30-0507-1003	450	507	PN16	63	1	548	Nous consulter
260-30-0508-1004	500	508	PN16	46	1	548	Nous consulter
260-30-0532-1004	500	532	PN16	47	1	548	Nous consulter
260-30-0545-1004	500	545	PN16	64	1	548	Nous consulter
260-30-0560-1004	500	560	PN16	65	1	548	Nous consulter
260-30-0609-1004 ⁽¹⁾	500	609	PN16	78	1	548	Nous consulter
260-30-0630-1005	600	630	PN16	57	1	548	Nous consulter
260-30-0635-1005	600	635	PN16	57	1	548	Nous consulter
260-30-0650-1005	600	650	PN16	57	1	548	Nous consulter
260-30-0667-1005 ⁽¹⁾	600	667	PN16	57	1	548	Nous consulter
260-30-0710-1006	700	710	PN16	68	1	548	Nous consulter
260-30-0711-1006	700	711	PN16	68	1	548	Nous consulter
260-30-0729-1006	700	729	PN16	69	1	548	Nous consulter
260-30-0738-1006	700	738	PN16	69	1	548	Nous consulter
260-30-0747-1006	700	747	PN16	69	1	548	Nous consulter
260-30-0807-1007	800	807	PN16	83	1	548	Nous consulter
260-30-0812-1007	800	812	PN16	83	1	548	Nous consulter
260-30-0826-1007	800	826	PN16	83	1	548	Nous consulter
260-30-0842-1007	800	842	PN16	84	1	548	Nous consulter
260-30-0914-1008	900	914	PN16	94	1	548	Nous consulter
260-30-0945-1008	900	945	PN16	92	1	548	Nous consulter
260-30-0964-1008	900	964	PN16	91	1	548	Nous consulter
260-30-0985-1008	900	985	PN16	92	1	548	Nous consulter
260-30-1016-1009	1000	1016	PN16	127	1	548	Nous consulter
260-30-1048-1009	1000	1048	PN16	128	1	548	Nous consulter
260-30-1121-1009 ⁽¹⁾	1000	1121	PN16	145	1	548	Nous consulter
260-30-1143-1009 ⁽¹⁾	1000	1143	PN16	147	1	548	Nous consulter
260-30-1220-1011	1200	1220	PN16	162	1	548	Nous consulter
260-30-1255-1011	1200	1255	PN16	163	1	548	Nous consulter
260-30-1277-1011	1200	1277	PN16	180	1	548	Nous consulter
260-30-1600-1017	1600	1600	PN16	270	1	548	Nous consulter

⁽¹⁾ Dispositif interne limitant l'insertion du tube



626/A-001

ADAPTATEUR PVC
PRESTOPLAST
Joint fourni
PFA 16 bar



Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
626-040-4140-040	40	40	PN10/16	2,9	35	515	42,34
626-040-4140-050	40	50	PN10/16	3,1	35	515	44,45
626-060-4140-063	50/65	63	PN10/16	3,6	35	515	53,59
626-060-4140-075	60/65	75	PN10/16	3,9	30	515	58,75
626-080-4140-090	80	90	PN10/16	4,5	26	515	64,04
626-100-4140-110	100	110	PN10/16	5,1	30	515	69,70
626-125-4140-125	125	125	PN10/16	6,8	30	515	108,84
626-125-4140-140	125	140	PN10/16	7,5	30	515	110,56
626-150-4140-160	150	160	PN10/16	7,9	24	515	114,16
626-200-4140-200	200	200	PN10	12	7	515	179,37
626-200-4140-225	200	225	PN10	15	5	515	201,92
626-250-4140-250	250	250	PN10	24	5	515	300,12
626-300-4140-315	300	315	PN10	25	3	515	416,83

625/A-001

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



Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
625-040-4240-040	40	40	2,7	48	540	33,47
625-040-4240-050	40	50	2,1	48	540	49,89
625-050-4240-063	50	63	2,5	48	540	53,48
625-065-4240-075	65	75	3,7	30	540	61,71
625-080-4240-090	80	90	3,3	25	540	73,98
625-100-4240-110	100	110	4,0	60	540	91,58
625-125-4240-125	125	125	7,3	19	540	121,27
625-125-4240-140	125	140	7,5	16	540	125,00
625-150-4240-160	150	160	8,0	10	540	143,42
625-175-4240-200	200	200	12	10	540	219,09
625-200-4240-225	200	225	16	5	540	343,96
625-250-4240-250	250	250	29	5	540	395,80
625-300-4240-315	300	315	30	4	540	613,93

623/10-004

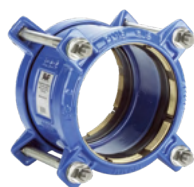
ADAPTATEUR SUPA PLUS™
Autobuté
Pour tubes PEHD et PVC-U
Fonte ductile
EPDM approuvé pour eau
potable
Revêtement époxy suivant
DIN 3476-1 et EN 14901
Déviation angulaire ± 3,5°
Joint fourni
*Sur tube PEHD, l'emploi d'un
insert métallique est
nécessaire pour éviter tout
risque de fluage*



Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
623-10-040-6141001	40	40	PN10/16	6,3	40	542	96,56
623-10-050-6141001	40	50	PN10/16	3,7	40	542	98,64
623-10-063-6141001	50/65	63	PN10/16	4,0	40	542	108,42
623-10-075-6141001	60/65	75	PN10/16	4,3	40	542	116,35
623-10-090-6141001	80	90	PN10/16	4,7	24	542	131,59
623-10-110-6141001	100	110	PN10/16	6,0	24	542	158,23
623-10-125-6141001	125	125	PN10/16	7,8	15	542	220,32
623-10-140-6141001	125	140	PN10/16	8,9	15	542	230,04
623-10-160-6141001	150	160	PN10/16	8,3	12	542	236,94
623-10-200-6041001	200	200	PN10	13	10	542	385,71
623-10-200-6141001	200	200	PN16	14	10	542	397,20
623-10-225-6041001	200	225	PN10	15	5	542	410,68
623-10-225-6141001	200	225	PN16	15	5	542	421,50
623-10-250-6241001	200	250	PN16	25	5	542	604,35
623-10-250-6141001	250	250	PN10/16	21	5	542	620,07
623-10-280-6041001	250	280	PN10	25	6	542	635,31
623-10-280-6141001	250	280	PN16	25	6	542	646,51
623-10-315-6141001	300	315	PN10/16	26	6	542	846,38

**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
Déviation angulaire ± 3,5°
*Sur tube PEHD, l'emploi d'un
insert métallique est
nécessaire pour éviter tout
risque de fluage*

Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
621-10-040-41001	32	40	PN16	3,8	40	542	107,89
621-10-050-41001	40	50	PN16	2,9	40	542	116,89
621-10-063-41001	50	63	PN16	4,3	40	542	125,38
621-10-075-41001	65	75	PN16	3,8	40	542	138,23
621-10-090-41001	80	90	PN16	5,0	24	542	146,63
621-10-110-41001	100	110	PN16	6,5	24	542	195,53
621-10-125-41001	125	125	PN16	8,0	15	542	264,70
621-10-140-41001	125	140	PN16	9,0	15	542	282,31
621-10-160-41001	150	160	PN16	8,8	12	542	316,57
621-10-200-41001	200	200	PN16	12	10	542	561,58
621-10-225-41001	200	225	PN16	19	5	542	588,09
621-10-250-41001	250	250	PN16	27	5	542	823,36
621-10-280-41001	250	280	PN16	30	6	542	1 037,35
621-10-315-41001	300	315	PN16	36	6	542	1 177,69

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 mm	SDR	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
05-063-53-000	63	17	0,4	1	542	37,96
05-063-54-000	63	11	0,4	1	542	37,96
05-075-53-000	75	17	0,5	1	542	42,67
05-075-54-000	75	11	0,5	1	542	42,67
05-090-53-000	90	17	0,7	1	542	47,39
05-090-54-000	90	11	0,7	1	542	47,39
05-110-73-000	110	17	0,8	1	542	52,16
05-110-74-000	110	11	0,8	1	542	52,16
05-125-73-000	125	17	1,0	1	542	56,87
05-125-74-000	125	11	1,0	1	542	56,87
05-140-73-000	140	17	1,1	1	542	61,54
05-140-74-000	140	11	1,1	1	542	61,54
05-160-73-000	160	17	1,3	1	542	73,51
05-160-74-000	160	11	1,3	1	542	73,51
05-180-73-000	180	17	1,4	1	542	83,72
05-180-74-000	180	11	1,4	1	542	83,73
05-200-73-000	200	17	1,4	1	542	87,86
05-200-74-000	200	11	1,4	1	542	87,86
05-225-73-000	225	17	1,9	1	542	92,88
05-225-74-000	225	11	2,0	1	542	92,88
05-250-73-000	250	17	2,3	1	542	102,78
05-250-74-000	250	11	2,5	1	542	102,78
05-250-79-000	250	41	2,0	1	542	163,14
05-280-73-000	280	17	2,7	1	542	108,10
05-280-74-000	280	11	3,3	1	542	108,10
05-280-79-000 ⁽¹⁾	280	41	2,5	1	542	171,23
05-315-73-000	315	17	3,5	1	542	125,08
05-315-74-000	315	11	3,3	1	542	119,42
05-315-79-000 ⁽¹⁾	315	41	2,3	1	542	206,97
05-355-73-000	355	17	4,0	1	542	397,07
05-355-74-000	355	11	3,8	1	542	397,07
05-400-73-000	400	17	4,5	1	542	229,97
05-400-74-000	400	11	4,3	1	542	229,97
05-450-73-000	450	17	3,0	1	542	449,54
05-450-74-000	450	11	2,7	1	542	437,76
05-500-73-000	500	17	5,3	1	542	449,54
05-500-74-000	500	11	5,1	1	542	449,54
05-560-73-000	560	17	5,3	1	542	457,12
05-560-74-000	560	11	5,3	1	542	457,12
05-630-73-000	630	17	5,8	1	542	533,00
05-630-74-000	630	11	5,5	1	542	533,00
05-710-73-000	710	17	10	1	542	1 119,68
05-710-74-000	710	11	10	1	542	1 119,68

⁽¹⁾ 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.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	kg		Code	EUR
603-063-060-4100	40/50	46-63	3,8	42	530	98,33
603-074-060-4100	50	57-74	4,1	30	530	126,78
603-074-061-4100	50/65	57-74	3,8	30	530	126,83
603-085-060-4100	50/65	68-85	4,5	30	530	126,98
603-106-060-4100	80	84-106	5,3	24	530	127,11
603-106-061-4100	80/100	84-106	5,8	24	530	127,25
603-119-060-4100	100	99-119	5,8	24	530	127,77
603-133-060-4100	100	109-133	6,0	24	530	128,02
603-133-061-4100	100/125	109-133	7,1	24	530	164,41
603-157-060-4100	125/150	132-157	8,9	15	530	201,15
603-183-060-4100	150	157-183	9,0	12	530	207,14
603-201-060-4100	150	176-201	12	12	530	219,38
603-215-000-4100	200	193-215	12	7	530	329,72
603-242-000-4100	200	218-242	13	7	530	336,99
603-268-000-4100	250	242-268	17	4	530	407,37
603-292-000-4100	250	266-292	19	5	530	411,89
603-306-000-4100	250	280-306	19	3	530	429,23
603-327-000-4100	300	301-327	22	3	530	450,05
603-350-000-4100	300	324-350	24	3	530	475,95
603-378-000-4100	350	352-378	25	4	530	566,97
603-396-000-4100	350	372-396	30	2	530	617,98
603-410-000-4100	350	384-410	30	2	530	703,78
603-436-000-4100	400	410-436	35	2	530	785,30
603-462-000-4100	400	436-462	38	2	530	917,70

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.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	kg		Code	EUR
601-063-000-4100	40	46-63	2,9	54	530	89,27
601-074-000-4100	50	57-74	2,9	54	530	92,28
601-085-000-4100	65	68-85	4,3	40	530	109,46
601-106-000-4100	80	84-106	4,9	28	530	109,52
601-119-000-4100	100	99-119	5,2	24	530	127,65
601-133-000-4100	100	109-133	6,0	24	530	131,29
601-157-000-4100	125	132-157	6,5	30	530	157,60
601-183-000-4100	150	157-183	8,0	24	530	166,45
601-201-000-4100	150	176-201	9,0	12	530	195,76
601-215-000-4100	175	193-215	10	9	530	236,49
601-242-000-4100	200	218-242	12	7	530	286,22
601-268-000-4100	225	242-268	17	6	530	385,29
601-292-000-4100	250	266-292	19	6	530	403,72
601-306-000-4100	250	280-306	15	6	530	422,82
601-327-000-4100	300	301-327	21	5	530	433,15
601-350-000-4100	300	324-350	23	3	530	494,86
601-378-000-4100	350	352-378	24	2	530	539,64
601-396-000-4100	350	372-397	20	2	530	552,59
601-410-000-4100	350	384-410	25	2	530	617,70
601-436-000-4100	400	410-436	28	2	530	703,87
601-462-000-4100	400	436-462	29	2	530	805,09



602/1-001

MANCHON GRANDE TOLÉRANCE DISSYMMÉTRIQUE SUPA®

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

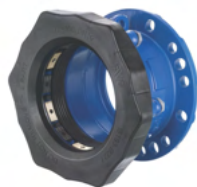


Référence AVK n°	DN/DN	Plage SR1	Plage SR2	Poids approx.	Colisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	mm	kg		Code	EUR
602-063-074-4100	40 - 50	46-63	57-74	3,2	25	530	141,32
602-063-085-4100	40 - 65	46-63	68-85	4,2	40	530	141,46
602-074-085-4100	50 - 65	57-74	68-85	4,2	25	530	141,62
602-074-106-4100	50 - 80	57-74	84-106	4,5	28	530	148,05
602-085-106-4100	65 - 80	68-85	84-106	4,9	28	530	174,15
602-106-119-4100	80 - 100	84-106	99-119	5,3	24	530	200,21
602-106-133-4100	80 - 100	84-106	109-133	5,3	24	530	200,93
602-119-133-4100	80 - 100	99-119	109-133	5,6	20	530	205,97
602-119-157-4100	80 - 125	99-119	132-157	6,4	24	530	225,92
602-133-157-4100	100 - 125	109-133	132-157	7,2	15	530	232,05
602-133-183-4100	100 - 150	109-133	157-183	7,4	12	530	233,69
602-157-183-4100	125 - 150	132-157	157-183	7,7	10	530	253,56
602-183-201-4100	150 - 150	157-183	176-201	10	12	530	268,16
602-201-215-4100	150 - 175	176-201	193-215	9,6	5	530	328,03
602-201-242-4100	175 - 200	176-201	218-242	14	5	530	386,42
602-215-242-4100	175 - 200	193-215	218-242	11	7	530	399,65
602-215-268-4100	175 - 225	193-215	242-268	16	7	530	459,09
602-242-268-4100	200 - 225	218-242	242-268	14	6	530	545,57
602-268-292-4100	225 - 250	242-268	266-292	15	6	530	568,75
602-292-306-4100	250 - 300	266-292	280-306	20	6	530	605,84
602-292-327-4100	250 - 300	266-292	301-327	20	5	530	644,33
602-327-350-4100	300 - 300	301-327	324-350	17	5	530	644,48
602-327-378-4100	300 - 350	301-327	352-378	19	5	530	660,28
602-350-378-4100	300 - 350	324-350	352-378	20	5	530	663,04
602-378-396-4100	350 - 350	352-378	372-397	26	2	530	702,75
602-396-410-4100	350 - 400	372-397	384-410	26	2	530	930,19
602-410-436-4100	400 - 400	384-410	410-436	22	5	530	1 018,74
602-436-462-4100	400 - 400	410-436	436-462	23	2	530	1 123,27

633/00-001

ADAPTATEUR À BRIDE LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PE, PVC, fonte grise, fonte ductile, acier, inox, GRP et fibre ciment
 Déviation angulaire $\pm 4^\circ$
 Fonte ductile
 EPDM approuvé pour eau potable
 Revêtement époxy suivant DIN 3476-1 et EN 14901 certifié GSK
 Limites de pression à vérifier sur documentation technique.
 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	Bride	Plage SR1	Poids approx.	Colisage	Remise	Prix H.T.
	mm	perçage	mm	kg		Code	EUR
633-071-00-006	40-50	10/16	48-71	5,0	28	535	241,37
633-091-00-006	50-65	10/16	69-91	6,0	24	535	307,72
633-106-00-006	80	10/16	82-106	6,5	18	535	340,32
633-133-00-006	100	10/16	104-133	9,0	20	535	419,47
633-133-01-006	80	10/16	104-133	9,0	20	535	Nous consulter
633-161-00-006	100/125	10/16	132-159	11	18	535	628,49
633-161-01-006	150	10/16	132-159	11	18	535	Nous consulter
633-188-00-006	150	10/16	159-188	12	13	535	630,51
633-227-00-006	200	10/16	193-227	19	10	535	902,57
633-257-00-006	250	10/16	224-257	25	4	535	965,57
633-257-01-006	200	10/16	224-257	25	4	535	Nous consulter
633-301-00-006	250	10/16	266-301	28	3	535	1 136,90
633-356-00-006	300	10/16	314-356	38	2	535	1 405,91
633-396-00-006	350	10/16	352-396	87	1	535	3 611,12
633-442-00-006	400	10/16	392-442	80	1	535	4 012,86
633-510-00-006	450	10/16	448-510	145	1	535	5 552,08
633-552-00-006	500	10/16	498-552	166	1	535	6 516,45
633-652-00-006	600	10/16	604-652	213	1	535	9 692,78
633-745-00-006 ⁽¹⁾	700	10/16	700-745	379	1	535	11 488,40
633-842-00-00600004 ⁽²⁾	800	10/16	800-842	437	1	535	13 148,12
633-842-00-00600006 ⁽³⁾	800	10/16	800-842	437	1	535	14 039,80

(1) PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée

(2) Pour tuyaux métalliques, PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée

(3) Pour tuyaux plastiques, PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée



631/00-001

MANCHON SYMETRIQUE LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PE, PVC, fonte
grise, fonte ductile, acier,
inox, GRP et fibre ciment
Déviation angulaire $\pm 4^\circ$



Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau
potable

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

Limites de pression à vérifier
sur documentation
technique.

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

Référence AVK n°	DN mm	Plage SR1 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
631-071-00-6	50	48-71	6,0	18	535	312,47
631-091-00-6	65	69-91	7,0	16	535	373,97
631-106-00-6	80	82-106	7,5	14	535	382,32
631-133-00-6	100	104-133	11	10	535	409,48
631-161-00-6	125	132-159	13	12	535	669,09
631-188-00-6	150	159-188	16	8	535	710,06
631-227-00-6	200	193-227	25	6	535	1 133,00
631-257-00-6	225	224-257	37	3	535	1 374,87
631-301-00-6	250	266-301	35	4	535	1 421,98
631-356-00-6	300	314-356	45	2	535	1 672,20
631-396-00-6	350	352-396	114	1	535	4 474,35
631-442-00-6	400	392-442	107	1	535	5 085,61
631-510-00-6	450	448-510	177	1	535	7 510,35
631-552-00-6	500	498-552	201	1	535	8 406,55
631-652-00-6	600	604-652	241	1	535	10 699,43
631-745-00-6 ⁽¹⁾	700	700-745	396	1	535	19 364,04
631-842-00-600004 ⁽²⁾	800	800-842	454	1	535	21 023,80
631-842-00-600006 ⁽³⁾	800	800-842	454	1	535	21 011,70

⁽¹⁾ PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée

⁽²⁾ Pour tuyaux métalliques, PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée

⁽³⁾ Pour tuyaux plastiques, PN16, PFA 16 bar uniquement pour utilisation non verrouillée

632/00-001

MANCHON DISSYMETRIQUE LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PE, PVC, fonte
grise, fonte ductile, acier,
inox, GRP et fibre ciment
Déviation angulaire $\pm 4^\circ$



Fonte ductile

EPDM approuvé pour eau
potable

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

Limites de pression à vérifier
sur documentation
technique.

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

Référence AVK n°	DN/DN	Plage SR1 mm	Plage SR2 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
632-071-091-006	50 - 65	48-71	69-91	6,5	18	535	393,09
632-071-106-006	50 - 80	48-71	82-106	7,0	18	535	409,82
632-091-106-006	65 - 80	69-91	82-106	7,5	10	535	419,47
632-106-133-006	80 - 100	82-106	104-133	10	10	535	483,55
632-133-161-006	100 - 125	104-133	132-159	13	8	535	595,72
632-133-188-006	100 - 150	104-133	159-188	14	8	535	694,49
632-161-188-006	125 - 150	132-159	159-188	15	1	535	712,11
632-188-227-006	150 - 200	159-188	193-227	21	6	535	826,23
632-188-257-006	150 - 225	159-188	224-257	27	1	535	1 005,06
632-227-257-006	200 - 225	193-227	224-257	32	3	535	1 205,76
632-227-301-006	200 - 250	193-227	266-301	32	3	535	1 334,06
632-257-301-006	225 - 250	224-257	266-301	36	2	535	1 407,38
632-301-356-006	250 - 300	266-301	314-356	42	2	535	1 683,87

**635/00-001**

MANCHON DE TRANSITION
PEHD LARGE TOLÉRANCE
SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ
Pour tubes PE(1), 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

Limites de pression à vérifier
sur documentation
technique.

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 mm	OD mm	Plage SR1 mm	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
635-071-00-166	50	63	48-71	4,5	13	537	345,81
635-091-00-166	65	75	69-91	5,6	11	537	387,22
635-105-00-166	80	90	82-106	7,5	10	537	451,31
635-106-00-166	80	110	82-106	6,0	9	537	515,33
635-133-00-166	100	110	104-133	10	9	537	579,86
635-161-00-166	125	160	132-159	16	1	537	644,34
635-188-00-166	150	160	159-188	18	1	537	708,44
635-227-00-166	200	200	193-227	27	4	537	1 035,05
635-228-00-166	200	225	193-227	27	1	537	Nous consulter
635-257-00-166	225	250	224-257	49	1	537	1 389,86
635-301-00-166	250	250	266-301	49	1	537	1 579,98
635-356-00-166	300	315	314-356	64	1	537	2 077,69

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 mm	D mm	Plage SR1 mm	PFA bar	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
638-090-00-166416099	80	90	82-106	PN16	14	1	538	930,80
638-110-00-166416099	100	110	104-133	PN16	20	1	538	1 118,58
638-125-00-166416099	125	125	104-133	PN16	24	1	538	1 547,23
638-160-00-166416099	150	160	159-188	PN16	37	1	538	2 486,86
638-200-00-166416099	200	200	193-227	PN16	68	1	538	3 049,57
638-250-00-1664160	250	250	266-301	PN16	118	1	538	5 196,94
638-315-00-1664160	300	315	314-356	PN16	172	1	538	7 295,30



634/00-001

BOUCHON D'EXTRÉMITÉ LARGE TOLÉRANCE SUPA MAXI™ AUTOBUTÉ

Pour tubes PE, PVC, fonte
grise, fonte ductile, acier,
inox, GRP et fibre ciment
Déviation 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	Plage SR1	Poids approx.	Colisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	kg		Code	EUR
634-071-00-016 (1)	50	48-71	4,0	1	535	208,27
634-071-01-016 (2)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-071-01-026 (1)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-071-01-036 (3)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-071-01-046 (1)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-071-01-056 (4)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-071-01-066 (5)	50	48-71	3,8	1	535	252,15
634-091-00-016 (1)	65	69-91	5,0	1	535	269,69
634-091-00-036 (6)	65	69-91	5,0	1	535	269,69
634-091-01-016 (2)	65	69-91	4,4	1	535	269,69
634-091-01-036 (3)	65	69-91	4,4	1	535	269,69
634-091-01-056 (4)	65	69-91	4,4	1	535	269,69
634-091-01-066 (5)	65	69-91	4,4	1	535	269,68
634-106-00-016 (1)	80	82-106	5,5	1	535	281,33
634-106-00-036 (6)	80	82-106	5,5	1	535	281,33
634-133-00-016 (1)	100	104-133	8,0	1	535	302,05
634-133-00-036 (6)	100	104-133	8,0	1	535	302,05
634-161-00-016 (1)	125	132-159	9,0	1	535	499,34
634-161-00-036 (6)	125	132-159	9,0	1	535	499,34
634-188-00-016 (1)	150	159-188	11	1	535	495,09
634-188-00-036 (6)	150	159-188	11	1	535	495,09
634-227-00-016 (1)	200	193-227	16	1	535	780,07
634-227-00-036 (6)	200	193-227	16	1	535	780,07
634-257-00-016 (1)	225	224-257	19	1	535	1 059,34
634-257-00-036 (6)	225	224-257	19	1	535	1 059,34
634-301-00-016 (1)	250	266-301	22	1	535	1 094,52
634-301-00-036 (6)	250	266-301	22	1	535	1 094,52
634-356-00-016 (1)	300	314-356	29	1	535	1 276,94
634-356-00-036 (6)	300	314-356	29	1	535	1 276,94
634-396-00-016 (1)	350	352-396	65	1	535	2 619,38
634-396-00-036 (6)	350	352-396	65	1	535	4 805,79
634-442-00-016 (1)	400	392-442	58	1	535	3 565,67
634-442-00-036 (6)	400	392-442	58	1	535	3 565,67

- (1) Filetage 1¼" BSP, droit
- (2) Filetage 1¼" BSP, droit, modèle court
- (3) Filetage 2" BSP droit, modèle court
- (4) Filetage 1½" BSP, droit, modèle court
- (5) Filetage 1" BSP, droit, modèle court
- (6) Filetage 2" BSP, droit



MANCHONS DE JONCTION REPICO®

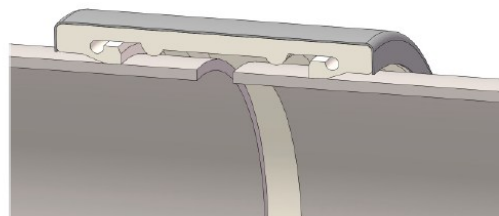
Cette gamme complète bénéficie des dernières innovations. Ces produits permettent de réaliser des jonctions sans soudure, ni bride à souder, rapide, facile à installer et à faible encombrement.

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

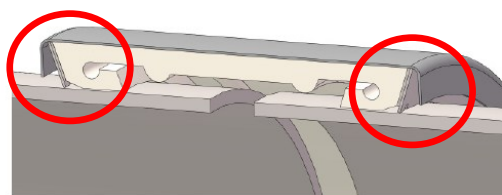
Manchons de jonction et de réparation haute performance !

- 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

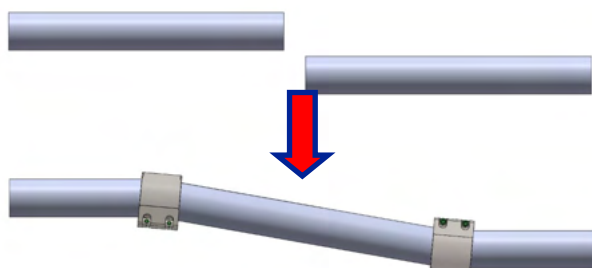
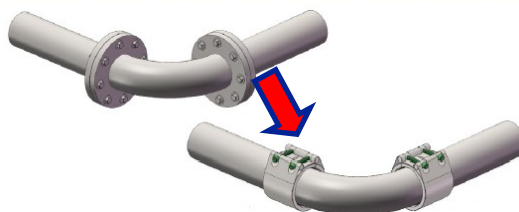
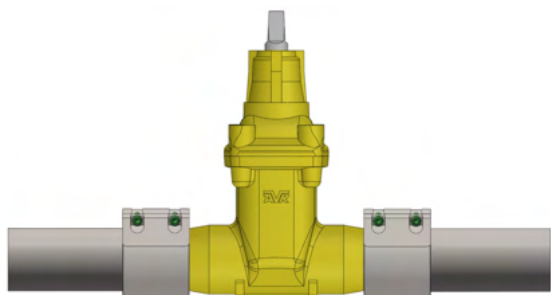
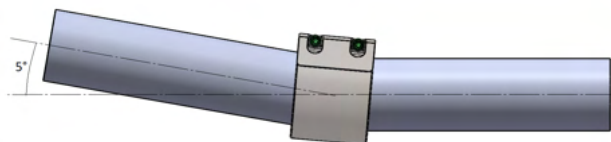
Manchon Repico® S - Type Slip



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.	Colisage	Remise	Prix H.T. EUR
	mm	bar	kg		Code	
745-01-0020-11101	19,5 - 20,5	42.7	0,2	1	543	106,49
745-01-0021-11101	21,2 - 22,2	42.7	0,2	1	543	108,15
745-01-0025-11101	24,5 - 25,5	42.7	0,3	1	543	157,32
745-01-0027-11101	26,7 - 27,7	42.7	0,3	1	543	130,08
745-01-0028-11101	27,5 - 29,0	42.7	0,3	1	543	164,10
745-01-0030-11101	29,5 - 30,5	42.7	0,3	1	543	166,53
745-01-0032-11101	31,5 - 32,5	42.7	0,4	1	543	168,98
745-01-0034-11101	33,0 - 34,6	42.7	0,4	1	543	171,53
745-01-0038-11101	37,5 - 38,5	42.7	0,4	1	543	177,95
745-01-0040-11101	39,5 - 41,5	42.7	0,4	1	543	180,62
745-01-0042-11101	41,9 - 43,0	42.7	0,4	1	543	183,29
745-01-0044-11101	44,0 - 45,0	42.7	0,4	1	543	186,04
745-01-0048-11101	47,8 - 49,0	42.7	0,4	1	543	188,84
745-01-0050-11101	49,5 - 51,5	42.7	0,4	1	543	164,93
745-01-0054-11101	53,4 - 54,6	42.7	0,7	1	543	205,48
745-01-0057-11101	56,4 - 57,6	42.7	0,7	1	543	208,57
745-01-0060-11101	59,0 - 61,5	42.7	0,7	1	543	172,49
745-01-0063-11101	62,4 - 63,6	42.7	0,7	1	543	214,89
745-01-0066-11101	65,2 - 67,3	37.3	0,7	1	543	240,75
745-01-0069-11101	68,0 - 70,1	37.3	0,7	1	543	244,27
745-01-0073-11101	71,5 - 74,1	37.3	0,8	1	543	247,94
745-01-0076-11101	75,0 - 77,2	37.3	0,8	1	543	205,65
745-01-0079-11101	78,8 - 80,8	37.3	1,4	1	543	226,66
745-01-0084-11101	83,0 - 84,9	37.3	1,4	1	543	230,12
745-01-0089-11101	87,8 - 91,0	37.3	1,4	1	543	233,54
745-01-0101-11101	100,4 - 102,0	37.3	1,5	1	543	237,62
745-01-0104-11101	103,0 - 104,0	37.3	1,6	1	543	248,58
745-01-0106-11101	105,0 - 107,0	37.3	1,6	1	543	252,30
745-01-0108-11101	106,5 - 108,0	37.3	1,6	1	543	256,11
745-01-0114-11101	113,2 - 115,0	37.3	1,7	1	543	259,24
745-01-0127-11101	125,6 - 128,0	37.3	2,1	1	543	397,83
745-01-0129-11101	127,5 - 130,0	37.3	2,1	1	543	403,79
745-01-0133-11101	131,6 - 134,0	37.3	2,1	1	543	409,85
745-01-0139-11101	137,7 - 140,0	37.3	2,2	1	543	414,85
745-01-0141-11101	139,7 - 142,0	37.3	2,2	1	543	422,19
745-01-0154-11101	151,5 - 155,0	32	2,3	1	543	452,64
745-01-0159-11101	156,5 - 160,0	32	2,3	1	543	459,37
745-01-0165-11101	163,3 - 166,0	32	2,4	1	543	466,37
745-01-0168-11101	166,6 - 170,0	32	2,4	1	543	473,39
745-01-0180-11101	178,0 - 182,0	26.7	2,5	1	543	481,73
745-01-0200-11101	198,2 - 201,0	21.3	4,6	1	543	716,72
745-01-0204-11101	202,7 - 206,0	21.3	4,7	1	543	727,47
745-01-0216-11101	214,5 - 218,0	21.3	4,8	1	543	738,40
745-01-0219-11101	217,0 - 221,0	21.3	4,9	1	543	749,40
745-01-0254-11101	251,4 - 256,0	21.3	5,3	1	543	912,31
745-01-0267-11101	264,8 - 270,0	21.3	5,5	1	543	926,02
745-01-0273-11101	270,4 - 275,0	21.3	5,6	1	543	937,41
745-01-0304-11101	301,5 - 306,0	18.7	6,0	1	543	988,81
745-01-0318-11101	316,0 - 322,0	18.7	6,2	1	543	1 003,67
745-01-0355-11101	352,0 - 360,0	18.7	6,7	1	543	1 169,13
745-01-0406-11101	402,0 - 410,0	16	7,4	1	543	1 267,54

**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	PFA	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T. EUR
	mm	bar	kg		Code	
745-20-0020-111	19,5 - 20,5	42.7	0,2	1	543	99,51
745-20-0021-111	21,0 - 22,0	42.7	0,2	1	543	101,04
745-20-0025-111	24,0 - 26,0	42.7	0,3	1	543	122,85
745-20-0027-111	26,0 - 28,0	42.7	0,3	1	543	117,70
745-20-0028-111	26,4 - 29,0	42.7	0,3	1	543	121,46
745-20-0030-111	29,0 - 31,0	42.7	0,3	1	543	123,25
745-20-0032-111	31,0 - 33,0	42.7	0,3	1	543	132,66
745-20-0034-111	33,0 - 35,0	42.7	0,3	1	543	127,02
745-20-0038-111	37,0 - 39,0	42.7	0,4	1	543	127,02
745-20-0040-111	39,5 - 41,3	42.7	0,4	1	543	128,29
745-20-0042-111	42,0 - 44,0	42.7	0,4	1	543	137,39
745-20-0044-111	44,0 - 46,0	42.7	0,4	1	543	130,87
745-20-0048-111	47,5 - 49,5	42.7	0,4	1	543	132,48
745-20-0050-111	49,2 - 51,5	42.7	0,4	1	543	134,96
745-20-0054-111	53,0 - 55,0	42.7	0,6	1	543	136,94
745-20-0057-111	56,0 - 58,0	42.7	0,6	1	543	138,97
745-20-0060-111	59,0 - 61,5	42.7	0,6	1	543	141,11
745-20-0063-111	62,0 - 64,0	42.7	0,6	1	543	151,86
745-20-0066-111	65,4 - 68,3	37.3	0,6	1	543	147,54
745-20-0069-111	68,5 - 71,0	37.3	0,7	1	543	148,30
745-20-0073-111	72,5 - 75,5	37.3	0,7	1	543	148,99
745-20-0076-111	75,0 - 78,0	37.3	0,7	1	543	158,73
745-20-0079-111	78,8 - 82,0	37.3	1,3	1	543	150,54
745-20-0084-111	82,5 - 85,5	37.3	1,3	1	543	161,92
745-20-0089-111	88,0 - 91,0	37.3	1,3	1	543	155,07
745-20-0101-111	100,0 - 103,0	37.3	1,4	1	543	157,88
745-20-0104-111	102,0 - 105,0	37.3	1,4	1	543	160,27
745-20-0106-111	105,0 - 107,0	37.3	1,4	1	543	162,66
745-20-0108-111	106,0 - 109,0	37.3	1,4	1	543	174,16
745-20-0114-111	113,0 - 116,0	37.3	1,4	1	543	164,88
745-20-0127-111	125,0 - 129,0	37.3	1,8	1	543	217,62
745-20-0129-111	127,5 - 130,0	37.3	1,8	1	543	220,87
745-20-0133-111	131,0 - 135,0	37.3	1,8	1	543	224,11
745-20-0139-111	138,0 - 142,0	37.3	1,9	1	543	227,54
745-20-0141-111	139,5 - 143,0	37.3	1,9	1	543	230,94
745-20-0154-111	151,5 - 155,0	32	2,0	1	543	234,80
745-20-0159-111	156,0 - 160,0	32	2,0	1	543	238,31
745-20-0165-111	164,0 - 167,0	32	2,1	1	543	241,88
745-20-0168-111	166,0 - 170,0	32	2,1	1	543	260,22
745-20-0180-111	178,0 - 182,0	26.7	2,2	1	543	253,78
745-20-0200-111	198,0 - 203,0	21.3	4,2	1	543	416,76
745-20-0204-111	202,0 - 206,0	21.3	4,2	1	543	423,01
745-20-0216-111	214,0 - 218,0	21.3	4,4	1	543	429,31
745-20-0219-111	216,5 - 221,0	21.3	4,4	1	543	461,88
745-20-0254-111	251,0 - 257,0	21.3	4,8	1	543	454,36
745-20-0267-111	262,0 - 269,0	21.3	5,0	1	543	461,21
745-20-0273-111	270,0 - 276,0	21.3	5,0	1	543	496,23
745-20-0304-111	301,5 - 308,0	18.7	5,4	1	543	488,80
745-20-0318-111	316,0 - 322,0	18	5,5	1	543	496,14
745-20-0355-111	352,0 - 360,0	18	6,0	1	543	576,57
745-20-0406-111	402,0 - 410,0	16	6,5	1	543	620,42
745-20-0457-111	453,0 - 460,0	16	7,1	1	543	689,39
745-20-0508-111	504,0 - 512,0	13	7,7	1	543	793,93
745-20-0558-111	555,0 - 563,0	12	8,3	1	543	808,46
745-20-0609-111	605,0 - 614,0	11	8,8	1	543	861,68



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	PFA	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	bar	kg		Code	EUR
745-52-0020-11107	19,5 - 20,5	42.7	0,2	1	543	100,58
745-52-0021-11107	21,2 - 22,2	42.7	0,2	1	543	102,11
745-52-0025-11107	24,5 - 25,5	42.7	0,3	1	543	115,91
745-52-0027-11107	26,7 - 27,7	42.7	0,3	1	543	117,70
745-52-0028-11107	27,5 - 29,0	42.7	0,3	1	543	121,20
745-52-0030-11107	29,5 - 30,5	42.7	0,3	1	543	123,00
745-52-0032-11107	31,5 - 32,5	42.7	0,3	1	543	124,87
745-52-0034-11107	33,0 - 34,6	42.7	0,3	1	543	126,76
745-52-0038-11107	37,5 - 38,5	42.7	0,4	1	543	129,08
745-52-0040-11107	39,5 - 41,5	42.7	0,4	1	543	130,35
745-52-0042-11107	41,9 - 43,0	42.7	0,4	1	543	131,73
745-52-0044-11107	44,0 - 45,0	42.7	0,4	1	543	133,00
745-52-0048-11107	47,8 - 49,0	42.7	0,4	1	543	134,36
745-52-0050-11107	49,5 - 51,5	42.7	0,4	1	543	141,30
745-52-0054-11107	53,4 - 54,6	42.7	0,6	1	543	143,44
745-52-0057-11107	56,4 - 57,6	42.7	0,6	1	543	145,57
745-52-0060-11107	59,0 - 61,5	42.7	0,7	1	543	156,56
745-52-0063-11107	62,4 - 63,6	42.7	0,7	1	543	149,93
745-52-0066-11107	65,2 - 67,3	37.3	0,7	1	543	171,55
745-52-0069-11107	68,0 - 70,1	37.3	0,7	1	543	174,19
745-52-0073-11107	71,5 - 74,1	37.3	0,7	1	543	176,75
745-52-0076-11107	75,0 - 77,2	37.3	0,7	1	543	190,17
745-52-0079-11107	78,8 - 80,8	37.3	1,3	1	543	200,70
745-52-0084-11107	83,0 - 84,9	37.3	1,4	1	543	203,77
745-52-0089-11107	87,8 - 91,0	37.3	1,4	1	543	219,14
745-52-0101-11107	100,4 - 102,0	37.3	1,5	1	543	207,69
745-52-0104-11107	103,0 - 104,0	37.3	1,5	1	543	221,47
745-52-0106-11107	105,0 - 107,0	37.3	1,5	1	543	224,79
745-52-0108-11107	106,5 - 108,0	37.3	1,5	1	543	228,13
745-52-0114-11107	113,2 - 115,0	37.3	1,6	1	543	231,63
745-52-0127-11107	125,6 - 128,0	37.3	1,9	1	543	335,55
745-52-0129-11107	127,5 - 130,0	37.3	2,0	1	543	340,61
745-52-0133-11107	131,6 - 134,0	37.3	2,0	1	543	345,73
745-52-0139-11107	137,7 - 140,0	37.3	2,0	1	543	350,86
745-52-0141-11107	139,7 - 142,0	37.3	2,0	1	543	356,17
745-52-0154-11107	151,5 - 155,0	32	2,1	1	543	392,49
745-52-0159-11107	156,5 - 160,0	32	2,2	1	543	398,37
745-52-0165-11107	163,3 - 166,0	32	2,2	1	543	404,36
745-52-0168-11107	166,6 - 170,0	32	2,3	1	543	410,43
745-52-0180-11107	178,0 - 182,0	26.7	2,4	1	543	628,21
745-52-0200-11107	198,2 - 201,0	21.3	4,4	1	543	637,70
745-52-0204-11107	202,7 - 206,0	21.3	4,5	1	543	647,18
745-52-0216-11107	214,5 - 218,0	21.3	4,6	1	543	656,91
745-52-0219-11107	217,0 - 221,0	21.3	4,7	1	543	666,75
745-52-0254-11107	251,4 - 256,0	21.3	5,1	1	543	791,87
745-52-0267-11107	264,8 - 270,0	21.3	5,2	1	543	803,74
745-52-0273-11107	270,4 - 275,0	21.3	5,3	1	543	815,88
745-52-0304-11107	301,5 - 306,0	18.7	5,7	1	543	852,90
745-52-0318-11107	316,0 - 322,0	18.7	5,9	1	543	865,71
745-52-0323-11107	321,0 - 327,0	18.7	5,9	1	543	878,71

265/50-001

JOINT DE DÉMONTAGE 3
BRIDES

Pour tubes fonte, acier, PVC,
GRP

Fonte ductile

Caoutchouc EPDM

Revêtement époxy bleu RAL
5017 250 µm



Référence AVK n°	DN	Bride	Poids approx.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	perçage	kg		Code	EUR
265-50-0050-11	50	PN10/16	11	1	545	420,89
265-50-0065-11	65	PN10/16	16	1	545	490,18
265-50-0080-11	80	PN10/16	17	1	545	681,05
265-50-0100-11	100	PN10/16	20	1	545	676,70
265-50-0125-11	125	PN10/16	24	1	545	934,08
265-50-0150-11	150	PN10/16	30	1	545	1 177,94
265-50-0200-01	200	PN10	43	1	545	1 401,74
265-50-0200-11	200	PN16	47	1	545	1 430,81
265-50-0250-01	250	PN10	60	1	545	2 027,50
265-50-0250-11	250	PN16	69	1	545	2 057,31

**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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
265-30-0300-01	300	PN10	67	1	545	3 194,24
265-30-0350-01	350	PN10	77	1	545	3 483,08
265-30-0400-01	400	PN10	91	1	545	3 923,78
265-30-0450-01	450	PN10	100	1	545	4 269,91
265-30-0500-01	500	PN10	113	1	545	4 844,71
265-30-0600-01	600	PN10	139	1	545	5 983,78
265-30-0700-01	700	PN10	177	1	545	6 456,28
265-30-0800-01	800	PN10	217	1	545	8 712,19
265-30-0900-01	900	PN10	240	1	545	8 127,71
265-30-1000-01	1000	PN10	301	1	545	11 805,05
265-30-1200-01	1200	PN10	398	1	545	14 340,17

265/30-002

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



Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
265-30-0050-11	50	PN10/16	11	1	545	482,72
265-30-0080-11	80	PN10/16	15	1	545	609,45
265-30-0100-11	100	PN10/16	19	1	545	705,55
265-30-0150-11	150	PN10/16	26	1	545	995,37
265-30-0200-11	200	PN16	30	1	545	1 481,96
265-30-0250-11	250	PN16	43	1	545	1 835,34
265-30-0300-11	300	PN16	72	1	545	3 842,51
265-30-0350-11	350	PN16	80	1	545	3 735,68
265-30-0400-11	400	PN16	104	1	545	4 163,35
265-30-0450-11	450	PN16	121	1	545	4 617,40
265-30-0500-11	500	PN16	149	1	545	5 732,55
265-30-0600-11	600	PN16	186	1	545	6 893,55
265-30-0700-11	700	PN16	203	1	545	7 871,99
265-30-0800-11	800	PN16	233	1	545	8 297,24
265-30-0900-11	900	PN16	261	1	545	10 097,89
265-30-1200-11	1200	PN16	481	1	545	19 102,35
265-30-1600-11	1600	PN16	713	1	545	87 325,50

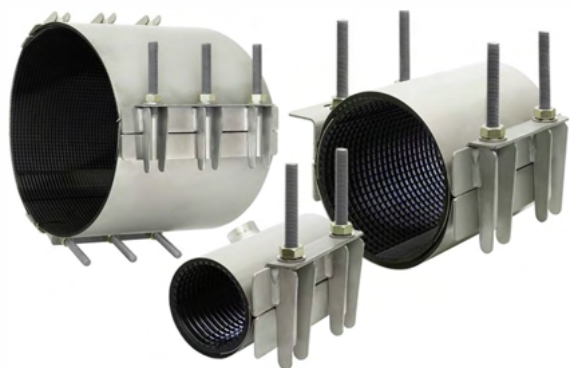
873/00-002

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 mm	Bride perçage	Poids approx. kg	Collisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
873-0040-00-741000	40	PN25	8,0	1	545	270,01
873-0050-00-741000	50	PN25	9,5	1	545	281,14
873-0065-00-741000	65	PN25	12	1	545	358,77
873-0080-00-741000	80	PN25	16	1	545	425,89
873-0100-00-741000	100	PN25	23	1	545	668,05
873-0125-00-741000	125	PN25	31	1	545	851,77
873-0150-00-741000	150	PN25	36	1	545	1 074,44
873-0200-00-741000	200	PN25	53	1	545	1 500,31
873-0250-00-741000	250	PN25	74	1	545	2 001,35
873-0300-00-741000	300	PN25	101	1	545	2 655,46
873-0350-00-741000	350	PN25	128	1	545	3 632,47
873-0400-00-741000	400	PN25	169	1	545	5 199,58
873-0450-00-741000	450	PN25	197	1	545	5 942,78
873-0500-00-741000	500	PN25	240	1	545	6 875,26
873-0600-00-741000	600	PN25	311	1	545	8 712,36
873-0700-00-741000	700	PN25	454	1	545	12 662,13
873-0800-00-741000	800	PN25	590	1	545	17 773,32
873-0900-00-741000	900	PN25	750	1	545	19 985,51
873-1000-00-741000	1000	PN25	984	1	545	28 647,76
873-1100-00-741000	1100	PN25	1200	1	545	Nous consulter
873-1200-00-741000	1200	PN25	1265	1	545	39 431,00
873-1400-00-741000	1400	PN25	1940	1	545	Nous consulter
873-1600-00-741000	1600	PN25	-	1	545	Nous consulter
873-1800-00-741000	1600	PN25	-	1	545	Nous consulter
873-2000-00-741000	2000	PN25	-	1	545	Nous consulter

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 !

Code article	Description	Code remise	Prix H.T.
971748010L300	Caisse de réparation Longueur 300 complète	525	€ 2438,54
Eléments de remplacement			
748110320301211	ELEM.A 320: 300/A2/E/F	525	€ 263,27
748110380301211	ELEM.B 380: 300/A2/E/F	525	€ 282,28
748110440301211	ELEM.C 440: 300/A2/E/F	525	€ 293,28
748110540301211	ELEM.D 540: 300/A2/E/F	525	€ 308,38
748110640301211	ELEM.E 640: 300/A2/E/F	525	€ 319,94
748110300301211	ELEM.F 300: 300/A2/E/F	525	€ 261,34



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.	Collisage	Remise	Prix H.T.
	mm	mm	kg		Code	EUR
748-01-004720-1215	47 - 53	200	1,8	1	525	105,84
748-01-005420-1215	54 - 61	200	1,8	1	525	106,55
748-01-005820-1215	58 - 65	200	1,8	1	525	107,15
748-01-006020-1215	60 - 67	200	1,9	1	525	107,63
748-01-006320-1215	63 - 70	200	1,6	1	525	108,53
748-01-006720-1215	67 - 74	200	1,9	1	525	109,28
748-01-007320-1215	73 - 80	200	1,9	1	525	110,93
748-01-007620-1215	76 - 83	200	2,0	1	525	111,91
748-01-008220-1215	82 - 89	200	2,0	1	525	112,96
748-01-008225-1215	82 - 89	250	2,8	1	525	155,86
748-01-008230-1215	82 - 89	300	3,0	1	525	190,81
748-01-008720-1215	87 - 94	200	2,0	1	525	114,28
748-01-009520-1215	95 - 102	200	2,1	1	525	116,28
748-01-009530-1215	95 - 102	300	3,2	1	525	191,81
748-01-009820-1215	98 - 108	200	2,1	1	525	118,14
748-01-010220-1215	102 - 112	200	2,1	1	525	120,03
748-01-010630-1215	106 - 116	300	3,3	1	525	192,53
748-01-010820-1215	108 - 118	200	2,2	1	525	121,94
748-01-011325-1215	113 - 123	250	3,0	1	525	144,79
748-01-011330-1215	113 - 123	300	3,4	1	525	193,75
748-01-012520-1215	125 - 136	200	2,3	1	525	130,08
748-01-012525-1215	125 - 136	250	3,1	1	525	158,79
748-01-012530-1215	125 - 136	300	3,5	1	525	196,39
748-01-013520-1215	135 - 145	200	2,4	1	525	133,42
748-01-013530-1215	135 - 145	300	3,6	1	525	204,75
748-01-014420-1215	144 - 155	200	2,5	1	525	135,32
748-01-014430-1215	144 - 155	300	3,7	1	525	205,70
748-01-015120-1215	151 - 161	200	2,5	1	900	136,26
748-01-015130-1215	151 - 161	300	3,8	1	525	208,37
748-01-015920-1215	159 - 170	200	2,5	1	525	136,89
748-01-015930-1215	159 - 170	300	3,9	1	525	225,93
748-01-016730-1215	167 - 177	300	3,9	1	525	227,48
748-01-017430-1215	174 - 184	300	4,0	1	525	256,70
748-01-017630-1215	176 - 186	300	4,0	1	525	243,11
748-01-018620-1215	186 - 196	200	2,7	1	525	154,87
748-01-019320-1215	193 - 203	200	2,8	1	525	164,36
748-01-019330-1215	193 - 203	300	4,2	1	525	256,68
748-01-020920-1215	209 - 220	200	3,0	1	525	170,27
748-01-021530-1215	215 - 225	300	5,3	1	525	261,26
748-01-021920-1215	219 - 229	200	3,5	1	525	176,19
748-01-021930-1215	219 - 229	300	5,3	1	525	261,26
748-01-022830-1215	228 - 239	300	5,4	1	525	263,82
748-01-023730-1215	237 - 247	300	5,5	1	525	270,27
748-01-024330-1215	243 - 254	300	5,5	1	525	270,27
748-01-026130-1215	261 - 271	300	5,6	1	525	272,31
748-01-026630-1215	266 - 276	300	5,6	1	525	279,42
748-01-027030-1215	270 - 281	300	6,3	1	525	279,42
748-01-028030-1215	280 - 291	300	6,4	1	525	292,01
748-01-029030-1215	290 - 300	300	6,4	1	525	291,91
748-01-030030-1215	300 - 310	300	6,5	1	525	295,72
748-01-031530-1215	315 - 325	300	6,6	1	525	301,96
748-01-032030-1215	320 - 330	300	6,7	1	525	309,73



748/02-1211

MANCHON DE RÉPARATION DOUBLE BANDE

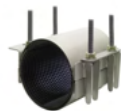
Acier inoxydable

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 mm	L12 mm	Boulons (no x M x L)	Collage	Remise Code	Prix H.T. EUR
748-02-008820-1211	88 - 110	200	4XM14X180	1	525	199,09
748-02-010030-1211	100 - 120	300	6XM14X180	1	525	315,61
748-02-010820-1211	108 - 128	200	4XM14X180	1	525	203,01
748-02-012030-1211	120 - 140	300	6XM14X180	1	525	329,43
748-02-014020-1211	140 - 160	200	4XM14X180	1	525	218,46
748-02-014030-1211	140 - 160	300	6XM14X180	1	525	336,41
748-02-015020-1211	150 - 170	200	4XM14X180	1	525	221,15
748-02-015920-1211	159 - 180	200	4XM14X180	1	525	227,82
748-02-015930-1211	159 - 180	300	6XM14X180	1	525	341,44
748-02-016530-1211	165 - 186	300	6XM14X180	1	525	343,57
748-02-016540-1211	165 - 186	400	8XM14X180	1	525	464,96
748-02-016830-1211	168 - 190	300	6XM14X180	1	525	351,51
748-02-017630-1211	176 - 196	300	6XM14X180	1	525	347,77
748-02-019530-1211	195 - 217	300	6XM14X180	1	525	364,00
748-02-021030-1211	210 - 230	300	6XM14X180	1	525	374,42
748-02-021530-1211	215 - 238	300	6XM14X180	1	525	377,27
748-02-024030-1211	240 - 260	300	6XM14X180	1	525	388,02
748-02-025030-1211	250 - 270	300	6XM14X180	1	525	409,77
748-02-026330-1211	263 - 285	300	6XM14X180	1	525	422,03
748-02-026930-1211	269 - 289	300	6XM14X180	1	525	435,70
748-02-026960-1211	269 - 289	600	12XM14X180	1	525	991,46
748-02-029530-1211	295 - 315	300	6XM16X180	1	525	453,65
748-02-031530-1211	315 - 335	300	6XM16X180	1	525	463,29
748-02-031540-1211	315 - 335	400	8XM16X180	1	525	720,61
748-02-032230-1211	322 - 344	300	6XM16X180	1	525	469,29
748-02-033730-1211	337 - 361	300	6XM16X180	1	525	473,24
748-02-034740-1211	347 - 370	400	8XM16X180	1	525	729,38
748-02-036540-1211	365 - 385	400	8XM16X180	1	525	760,44
748-02-039040-1211	390 - 410	400	8XM16X180	1	525	767,56
748-02-039640-1211	396 - 420	400	8XM16X180	1	525	809,78
748-02-041040-1211	410 - 430	400	8XM16X180	1	525	818,17
748-02-042040-1211	420 - 440	400	8XM16X180	1	525	846,03
748-02-044050-1211	440 - 465	500	10XM16X180	1	525	1 079,67
748-02-045050-1211	450 - 470	500	10XM16X180	1	525	1 087,66
748-02-046840-1211	468 - 490	400	8XM16X180	1	525	901,18
748-02-049040-1211	490 - 510	400	8XM16X180	1	525	908,39
748-02-050540-1211	505 - 530	400	8XM16X180	1	525	923,52
748-02-050550-1211	505 - 530	500	10XM16X180	1	525	1 151,48
748-02-052050-1211	520 - 540	500	10XM16X180	1	525	1 162,93
748-02-054050-1211	540 - 565	500	10XM16X180	1	525	1 181,60
748-02-059060-1211	590 - 610	600	12XM16X180	1	525	1 484,48
748-02-060560-1211	605 - 630	600	12XM16X180	1	525	1 502,80
748-02-062060-1211	620 - 645	600	12XM16X180	1	525	1 518,53

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		16	80	110				24
	80		16	80	110				24
	100		16	80	110				24
	125		16	90	110				24
	150		20	90	160				30
	200		20	100	160	8	12		30
	250	20	24	110 ⁽³⁾	160 ⁽³⁾		12	30	36
300	20	24	120 ⁽³⁾	160 ⁽³⁾		12	30	36	
Bride + Easy et EasyStop PVC	40-50-60-65		16	60					24
	80		16	60					24
	100		16	60					24
	125		16	60					24
	150		20	60					30
	200		20	60		8	12		30
	250	20	24	60			12	30	36
300	20	24	70			12	30	36	
Bride + Bride	40-50-60-65		16	70					24
	80		16	70					24
	100		16	70					24
	125		16	80					24
	150		20	80					30
	200		20	80		8	12		30
	250	20	24	80			12	30	36
	300	20	24	90			12	30	36
	350	20	24	100			16	30	36
	400	24	27	100			16	36	41
	450	24	27	100			20	36	46
500	24	30	110			20	36	46	
600	27	33	120			20	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 mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
8201610060	16 x 60	0,1	25	570	1,57
8201610070	16 x 70	0,1	25	570	1,72
8201610080	16 x 80	0,1	25	570	2,78
8201610090	16 x 90	0,1	25	570	2,24
8201610110	16 x 110	0,2	25	570	2,82
8201610120	16 x 120	0,2	25	570	3,00
8202010060	20 x 60	0,2	25	570	1,70
8202010080	20 x 80	0,3	25	570	3,28
8202010090	20 x 90	0,3	25	570	3,60
8202010100	20 x 100	0,3	25	570	3,74
8202010110	20 x 110	0,3	25	570	4,70
8202010120	20 x 120	0,4	25	570	4,29
8202010160	20 x 160	0,5	25	570	4,27
8202410100	24 x 100	0,5	10	570	6,97
8202410110	24 x 110	0,5	10	570	8,03
8202410120	24 x 120	0,6	10	570	8,65
8202410160	24 x 160	0,7	10	570	9,10
8202410200	24 x 200	0,9	10	570	18,01
8202710100	27 x 100	1,1	10	570	8,77
8202710120	27 x 120	1,4	10	570	8,37
8202710240	27 x 240	1,6	10	570	27,69
8203010120	30 x 120	1,6	10	570	13,00

82/15
BOULONS ACIER ZINGUÉ
Filetage total
T.E. 6 pans
Filetage total DIN 933



Référence AVK n°	Pas x Longueur mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
8201615060	16 x 60	0,1	25	570	1,88
8201615070	16 x 70	0,1	25	570	1,97
8201615080	16 x 80	0,1	25	570	2,34
8201615090	16 x 90	0,1	25	570	2,46
8201615110	16 x 110	0,2	25	570	2,49
8201615120	16 x 120	0,2	25	570	2,80
8202015060	20 x 60	0,2	25	570	2,58
8202015080	20 x 80	0,3	25	570	3,61
8202015090	20 x 90	0,3	25	570	3,87
8202015100	20 x 100	0,3	25	570	4,02
8202015110	20 x 110	0,3	25	570	5,03
8202015120	20 x 120	0,4	25	570	5,32
8202015160	20 x 160	0,5	25	570	5,70
8202415100	24 x 100	0,5	10	570	5,59
8202415110	24 x 110	0,5	10	570	6,52
8202415120	24 x 120	0,6	10	570	8,11
8202415160	24 x 160	0,7	10	570	12,21
8202415200	24 x 200	0,9	10	570	11,93
8202715100	27 x 100	1,1	10	570	12,30
8202715120	27 x 120	1,4	10	570	17,57
8203015110	30 x 110	1,2	10	570	25,64
8203315120	33 x 120	1,6	10	570	44,58



82/20

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



Référence AVK n°	Pas x Longueur mm	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
8201620060	16 x 60	0,1	25	570	4,89
8201620070	16 x 70	0,1	25	570	5,40
8201620080	16 x 80	0,1	25	570	5,81
8201620090	16 x 90	0,1	25	570	6,21
8201620110	16 x 110	0,2	25	570	6,89
8202020100	20 x 100	0,3	25	570	11,63
8202020110	20 x 110	0,3	25	570	12,99
8202020120	20 x 120	0,4	25	570	14,94
8202020160	20 x 160	0,5	25	570	15,87
8202420100	24 x 100	0,5	10	570	17,83
8202420110	24 x 110	0,5	10	570	18,80
8202420120	24 x 120	0,6	10	570	19,76
8202420160	24 x 160	0,7	10	570	28,36
8202420200	24 x 200	0,9	10	570	31,85
8202720240	27 x 240	1,6	10	570	67,58

82/40

RONDELLES ACIER
ZINGUÉ



Référence	Dimensions	DN mm	Poids Kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
9605000135	M16 - 17 x 30 x 3	M16	0,1	200	570	0,21
9605000136	M20 - 21 x 37 x 3	M20	0,1	200	570	0,30
9605000141	M24 - 25 x 44 x 4	M24	0,1	200	570	0,53
9605000117	M27 - 28 x 50 x 4	M27	0,1	100	570	1,10

82/50

RONDELLES INOX A2



Référence	Dimensions	DN mm	Poids Kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
9605000099	M16 - 17 x 30 x 3	M16	0,1	200	570	0,34
9605000134	M20 - 21 x 37 x 3	M20	0,1	200	570	0,53
9605000133	M24 - 25 x 44 x 4	M24	0,1	200	570	0,78
9605000137	M27 - 28 x 50 x 4	M27	0,1	100	570	1,12

82/60

RONDELLES INOX A4



Référence	Dimensions	DN mm	Poids Kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
9605000824	M16 - 17 x 30 x 3	M16	0,1	200	570	0,53
9605000826	M20 - 21 x 37 x 3	M20	0,1	200	570	0,78
9605000098	M24 - 25 x 44 x 4	M24	0,1	200	570	1,54
9605000836	M27 - 28 x 50 x 4	M27	0,1	100	570	2,01



79/B-008
 JOINT ARMÉ
 Caoutchouc NBR
 Section ovale
 Caoutchouc NBR



Référence AVK n°	DN mm	PFA bar	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
79-015-2-47	15	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-020-2-47	20	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-025-2-47	25	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-032-2-47	32	PN 10/40	0,0	1	570	Nous consulter
79-040-2-47	40	PN6-40	0,0	1	570	7,29
79-050-2-47	50	PN 10/40	0,0	1	570	7,88
79-065-2-47	65	PN 10/40	0,1	1	570	10,70
79-080-2-47	80	PN 10/40	0,1	1	570	11,68
79-100-2-27	100	PN 10/16	0,1	1	570	9,45
79-125-2-27	125	PN 10/16	0,1	1	570	14,58
79-150-2-27	150	PN 10/16	0,1	1	570	14,99
79-200-2-27	200	PN 10/16	0,2	1	570	21,29
79-250-2-17	250	PN10	0,3	1	570	28,35
79-250-2-27	250	PN16	0,3	1	570	31,50
79-300-2-17	300	PN10	0,3	1	570	33,89
79-300-2-27	300	PN16	0,3	1	570	33,89
79-350-2-17	350	PN10	0,6	1	570	48,83
79-350-2-27	350	PN16	0,6	1	570	54,36
79-400-2-17	400	PN10	0,7	1	570	54,59
79-400-2-27	400	PN16	0,7	1	570	55,94
79-450-2-17	450	PN6/10	0,8	1	570	67,73
79-500-2-17	500	PN10	0,8	1	570	74,84
79-500-2-27	500	PN16	0,8	1	570	74,84
79-600-2-17	600	PN10	1,2	1	570	108,59
79-600-2-27	600	PN16	1,2	1	570	111,83
79-700-2-17	700	PN10	1,5	1	570	149,63
79-700-2-27	700	PN16	1,5	1	570	149,63
79-800-2-17	800	PN10	1,6	1	570	177,21
79-800-2-27	800	PN16	1,6	1	570	177,21
79-900-2-17	900	PN10	1,9	1	570	315,00
79-900-2-27	900	PN16	1,8	1	570	315,00
79-910-2-17	1000	PN10	2,2	1	570	464,63
79-910-2-27	1000	PN16	2,2	1	570	464,63
79-911-2-27	1100	PN16	2,6	1	570	511,88
79-912-2-17	1200	PN10	3,1	1	570	645,75
79-912-2-27	1200	PN16	3,2	1	570	645,75
79-914-2-17	1400	PN10	4,0	1	570	Nous consulter
79-914-2-27	1400	PN16	3,8	1	570	Nous consulter
79-916-2-17	1600	PN10	5,3	1	570	Nous consulter
79-916-2-27	1600	PN16	5,0	1	570	Nous consulter
79-918-2-17	1800	PN10	6,0	1	570	Nous consulter
79-918-2-27	1800	PN16	5,5	1	570	Nous consulter
79-920-2-17	2000	PN10	7,0	1	570	Nous consulter
79-920-2-27	2000	PN16	7,0	1	570	Nous consulter



79/B-009
 JOINT ARMÉ
 Caoutchouc EPDM ACS
 Section ovale
 Caoutchouc EPDM



Référence AVK n°	DN mm	PFA bar	Poids approx. kg	Colisage	Remise Code	Prix H.T. EUR
79-015-4-47	15	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-020-4-47	20	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-025-4-47	25	PN6-40	0,0	1	570	Nous consulter
79-032-4-47	32	PN 10/40	0,0	1	570	Nous consulter
79-040-4-47	40	PN6-40	0,0	1	570	7,20
79-050-4-47	50	PN 10/40	0,0	1	570	Nous consulter
79-065-4-47	65	PN 10/40	0,1	1	570	9,06
79-080-4-47	80	PN 10/40	0,1	1	570	10,25
79-100-4-27	100	PN 10/16	0,1	1	570	9,90
79-125-4-27	125	PN 10/16	0,1	1	570	13,82
79-150-4-27	150	PN 10/16	0,1	1	570	14,40
79-200-4-27	200	PN 10/16	0,2	1	570	24,11
79-250-4-17	250	PN10	0,2	1	570	31,49
79-250-4-27	250	PN16	0,3	1	570	31,49
79-300-4-17	300	PN10	0,3	1	570	31,41
79-300-4-27	300	PN16	0,3	1	570	31,41
79-350-4-17	350	PN10	0,5	1	570	57,33
79-350-4-27	350	PN16	0,6	1	570	59,80
79-400-4-17	400	PN10	0,6	1	570	51,89
79-400-4-27	400	PN16	0,6	1	570	50,36
79-450-4-17	450	PN6/10	0,7	1	570	Nous consulter
79-500-4-17	500	PN10	0,9	1	570	68,67
79-500-4-27	500	PN16	0,9	1	570	68,67
79-600-4-17	600	PN10	1,1	1	570	119,03
79-600-4-27	600	PN16	1,1	1	570	100,49
79-700-4-17	700	PN10	1,3	1	570	137,16
79-700-4-27	700	PN16	1,3	1	570	137,16
79-800-4-17	800	PN10	1,6	1	570	158,99
79-800-4-27	800	PN16	1,6	1	570	158,99
79-900-4-17	900	PN10	2,0	1	570	295,20
79-900-4-27	900	PN16	2,0	1	570	312,71
79-910-4-17	1000	PN10	2,0	1	570	406,04
79-910-4-27	1000	PN16	2,0	1	570	465,57
79-911-4-27	1100	PN16	2,6	1	570	500,31
79-912-4-17	1200	PN10	3,0	1	570	625,37
79-912-4-27	1200	PN16	3,0	1	570	625,37
79-914-4-17	1400	PN10	3,6	1	570	Nous consulter
79-914-4-27	1400	PN16	3,8	1	570	Nous consulter
79-916-4-17	1600	PN10	4,8	1	570	Nous consulter
79-916-4-27	1600	PN16	5,1	1	570	Nous consulter
79-918-4-17	1800	PN10	5,3	1	570	Nous consulter
79-918-4-27	1800	PN16	5,8	1	570	Nous consulter
79-920-4-17	2000	PN10	7,0	1	570	Nous consulter
79-920-4-27	2000	PN16	7,0	1	570	Nous consulter

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

DN tube 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	200	200	222	229	219	249 (a)			
		225				240	254 (b)		
	222 (1)	222 (1)				248	259	245	
	225	225							
250	250	250	274	281	273	309/314 (a)			
	274 (1)	280				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

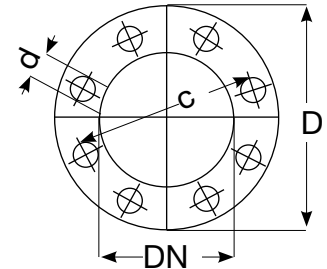
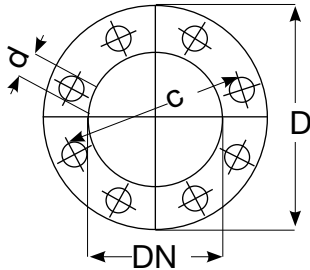
(2) Diamètre extérieur du tuyau et non celui de la partie ouverte

(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 Vanne à opercule à emboîtement PVC, FSH.....	36
Série 01/85-011 Vanne à opercule à emboîtement PVC, FAH.....	36
Série 02/68-031 Vanne à opercule à brides, corps long, FAH.....	33
Série 02/75-005 Vanne à opercule à brides, corps long, NF, FSH.....	28
Série 02/75-006 Vanne à opercule à brides, corps long, NF, FAH.....	28
Série 03/00-010 Vannette multitour à embouts taraudés.....	53
Série 04/02-001 Allonge fixe.....	38
Série 04/04-001 Allonge télescopique pour vanne à opercule AVK.....	39
Série 04/09-001 Allonge télescopique pour montage sur carré 30x30 mm.....	39
Série 04/22-001 Carré de manœuvre.....	40
Série 04/70-001 Cloche.....	40
Série 05/26 Unibride autobuté pour fonte.....	106
Série 05/60-001 Unibrideeasy stop pour PVC.....	105
Série 05/62-001 Unibrideeasy pour PVC.....	105
Série 05/66-002 Unibride libre pour fonte.....	105
Série 05/E-008 Insert métallique.....	111
Série 06/30-0035 Vanne à opercule à brides, corps court, FSH.....	32
Série 06/30-029 Vanne à opercule à brides, corps court, FSH.....	32
Série 06/44-0035 Vanne à opercule à brides, corps court, FSH.....	80
Série 06/68-030 Vanne à opercule à brides, corps long, FSH.....	33
Série 06/75-005 Vanne à opercule à brides, corps court, NF, FSH.....	29
Série 06/75-006 Vanne à opercule à brides, corps court, NF, FAH.....	29
Série 06/84-0035 Vanne à opercule à brides, corps court, FSH.....	80
Série 08/A Volant pour vanne AVK.....	41
Série 100/00-003 Collier Supa Lock™ PVC/PE.....	49
Série 100/14-003 Collier Supa Lock™ Fonte/Acier.....	49
Série 100/84-001 Collier de prise en charge Supa Lock™.....	49
Série 103/00-003 Vannette multitour Supa Lock™ FSH.....	50
Série 103/02-003 Vannette d'angle multitour Supa Lock™ FSH.....	50
Série 103/31-003 Vannette d'angle multitour Supa Lock™ FSH.....	50
Série 106/00-003 Bouchon Supa Lock™.....	52
Série 106/02-005 Raccord de serrage fonte Supa Lock™.....	51
Série 106-01-003 Adaptateur fonte Supa Lock™.....	50
Série 106-02-003 Adaptateur laiton Supa Lock™.....	50
Série 107/21-003 Raccord droit Supa Lock™.....	51
Série 107/31-003 Raccord 90° Supa Lock™.....	51
Série 107/36-003 Raccord Supa Lock™ à embout PEHD.....	51
Série 107/74-003 Raccord de prise en charge Supa Lock™.....	49
Série 109/10-003 Piquage entre-bride Supa Lock™.....	51
Série 126/99-001 Vanne de by-pass.....	32
Série 145/56-001 Vanne à opercule et volant UL/FM.....	25
Série 15/42-0035 Vanne à opercule avec platine ISO, corps court, FSH.....	34
Série 18/01-003 Combi-cross Flex, FSH.....	35
Série 18/05-003 Sabot pour Combi-cross.....	35
Série 18/70-004 Combi-cross 4 voies, FAH.....	35
Série 18/80-001 Combi-cross 3 voies, FAH.....	35
Série 258/30-001 Manchon mécano soudé.....	106
Série 259/30-001 Manchon dissymétrique mécano-soudé.....	107
Série 260/30-021 Adaptateur mécano soudé.....	108
Série 260/30-022 Adaptateur mécano soudé.....	109
Série 265/30-001 Joint de démontage PN10.....	121
Série 265/30-002 Joint de démontage PN16.....	121
Série 265/50-001 Joint de démontage, 3 brides.....	120
Série 27/00-001 Poteau d'incendie UL/FM.....	23
Série 27/00-004 Kit de sécurité pour poteau série 27.....	23
Série 34/00-001 Colonnnette télescopique (poste indicateur).....	24
Série 34/80-001 Colonnnette fixe (poste indicateur).....	24
Série 36/70 Vanne à opercule à embouts PEHD FAH.....	31
Série 38/71-031 Vanne à opercule à embouts PEHD/Bride, FAH.....	31
Série 41/32-001 Kit ressort.....	62
Série 41/36-001 Clapet à battant siège métallique alu-bronze.....	62
Série 41/36-001 Clapet à battant siège métallique avec levier et contreponds.....	82
Série 41/39-004 Clapet à battant siège métallique axe nu.....	63

INDEX

PAR SÉRIE

Série 41/39-004 Clapet à battant siège métallique axe nu.....	82
Série 41/60-003 Clapet à battant axe nu préparé pour kit accessoires.....	62
Série 41/61-003 Clapet à battant.....	62
Série 41/D-001 Kit levier et contrepoids.....	62
Série 45/56-001 Vanne à opercule OS&Y à volant	25
Série 45/59-010 Vanne à opercule avec platine pour colonnette / poste indicateur	24
Série 53/30-005 Clapet à boule taraudé.....	82
Série 53/35-003 Clapet à boule à brides	82
Série 55/30-003 Vanne à opercule à brides, corps long avec bypass, FSH.....	33
Série 601/A-005 Manchon grande tolérance symétrique Supa®.....	112
Série 602/1-001 Manchon grande tolérance dissymétrique Supa®.....	113
Série 603/A-4100 Adaptateur grande tolérance Supa®.....	112
Série 621/41-001 Manchon Supa Plus™ Autobuté.....	111
Série 623/10-004 Adaptateur Supa Plus Autobuté.....	110
Série 625/A-001 Manchon PVC Gibauplast.....	110
Série 626/A-001 Adaptateur PVC Prestoplast	110
Série 631/00-001 Manchon symétrique large tolérance Supa Maxi™ autobuté	114
Série 632/00-001 Manchon dissymétrique large tolérance Supa Maxi™ autobuté.....	114
Série 633/00-001 Adaptateur à bride large tolérance Supa Maxi™ autobuté	113
Série 634/00-001 Bouchon d'extrémité large tolérance Supa Maxi™ autobuté	116
Série 635/00-001 Manchon de transition PEHD large tolérance Supa Maxi™ autobuté.....	115
Série 636/00-001 Vanne à opercule Supa Maxi™ FSH.....	36
Série 638/00-118 Vanne à opercule Supa Maxi FAH.....	31
Série 701/10-001 Ventouse de dégazage simple fonction.....	67
Série 701/40 Ventouse triple fonction grand débit	67
Série 701/40-010 Ventouse triple fonction PN16	67
Série 701/44-001 Ventouse dynamique grand débit d'air	68
Série 701/44-002 Ventouse dynamique très grand débit d'air	68
Série 701/50 Ventouse triple fonction	68
Série 701/51 Ventouse triple fonction	68
Série 701/53-001 Ventouse triple fonction très grand débit d'air.....	68
Série 701/65 Ventouse assainissement triple fonction.....	84
Série 701/70-010 Ventouse assainissement triple fonction	83
Série 701/75 Ventouse assainissement triple fonction.....	83
Série 701/75-010 Ventouse assainissement triple fonction PN10.....	83
Série 701/78-010 Ventouse assainissement triple fonction	83
Série 701/79-011 Ventouse assainissement triple fonction souterraine	84
Série 701/84-002 Ventouse souterraine triple fonction.....	67
Série 701/95-010 Ventouse assainissement triple fonction PN16.....	83
Série 701/DT Ventouse triple fonction micro-débit PN10	67
Série 702/099-010 Boitier de contrôle et batterie de secours pour vanne guillotine.....	77
Série 702/099-011 Interface de programmation	77
Série 702/10-103 Vanne à guillotine à volant et tige non montante	75
Série 702/20-103 Vanne à guillotine à volant et tige montante	75
Série 702/30-103 Vanne à guillotine à levier.....	75
Série 702/40-103 Vanne à guillotine pneumatique.....	76
Série 702/50-103 Vanne à guillotine avec platine ISO.....	76
Série 702/70-103 Vanne à guillotine avec actionneur électrique Auma	76
Série 702/73-103 Vanne à guillotine avec actionneur électrique Linak.....	76
Série 702/90-103 Vanne à guillotine à carré.....	75
Série 712/0110-001 Coude à brides fixes 1/32 – 11°15'	94
Série 712/0120-002 Coude à brides mobiles 1/32 – 11°15'	94
Série 712/0130-002 Coude à emboitements 1/32 – 11°15'	102
Série 712/0210-001 Coude à brides fixes 1/16 – 22°30'	93
Série 712/0220-002 Coude à brides mobiles 1/16 – 22°30'	93
Série 712/0230-002 Coude à emboitements 1/16 – 22°30'	101
Série 712/0410-001 Coude à brides fixes 1/8 – 45°.....	93
Série 712/0420-002 Coude à brides mobiles 1/8 – 45°	93
Série 712/0430-002 Coude à emboitement 1/8 – 45°	101
Série 712/0610-001 Coude à brides fixes ¼ - 90°	92
Série 712/0620-002 Coude à brides mobiles ¼ - 90°	92
Série 712/0630-002 Coude à emboitement ¼ -90°	101
Série 712/1010-001 Té à brides fixes.....	92

INDEX

PAR SÉRIE

Série 712/1020-002 Té à brides mobiles	91
Série 712/1030-002 Té 3 emboîtements.....	101
Série 712/1031-002 Té 2 emboîtements et bride mobile	100
Série 712/1510-002 Croix à brides fixes	94
Série 712/2030-002 Cône à emboîtements	102
Série 712/2210-001 Cône à brides fixe.....	95
Série 712/2220-002 Cône à brides mobiles.....	95
Série 712/3550 Bride de réduction	97
Série 712/3810-002 Plaque pleine	98
Série 712/3910-011 Plaque taraudée filetage 1"	98
Série 712/3910-026 Plaque taraudée filetage 2"	99
Série 712/3910-046 Plaque taraudée petit et grand bossage	99
Série 712/4320-002 Manchette à brides mobiles L250.....	96
Série 712/4820-002 Manchette à brides mobiles L500.....	96
Série 712/5310-001 Manchette à brides fixe L1000	96
Série 712/6010-002 Manchette d'ancrage à brides fixes L500.....	96
Série 712/6110-002 Manchette d'ancrage à brides fixes L1000.....	97
Série 712/7020-002 Coude à patin.....	94
Série 712/7511-002 Bride fixe à emboîtement.....	102
Série 712/7513-001 Bride fixe à bout uni.....	96
Série 712/7520-002 Esse de réglage	20
Série 7136-001 Poteau d'incendie Phénix DN150 non renversable.....	17
Série 715/30-003 Vanne à opercule à brides, corps court, actionneur pneumatique	80
Série 727/09-01 Collier de prise en charge FSH.....	52
Série 730/5-02 Lame d'obturation Supa Lock™.....	52
Série 730/6-001 Sangle pour collier de prise en charge Supa Lock™	49
Série 745/01-111 Manchon Repico © - G, autobuté.....	118
Série 745/20-111 Manchon Repico © - S, non autobuté.....	119
Série 745/52-111 Manchon Repico © - SG, version libre/autobuté.....	120
Série 748/01-1215 Manchon de réparation simple bande.....	123
Série 748/02-1211 Manchon de réparation double bande.....	124
Série 75/20-023 Vanne à papillon FM.....	25
Série 752/30-001 Moteur Auma SA.....	34
Série 756/100-104 Vanne à papillon double excentrique FSH.....	54
Série 756/100-771 Vanne à papillon double excentrique FSH.....	55
Série 756/102-142 Vanne à papillon double excentrique avec platine ISO FSH	54
Série 756/106-781 Vanne à papillon double excentrique enterrable FSH.....	55
Série 756/107-146 Vanne à papillon double excentrique enterrable FAH.....	54
Série 772/61-001 Vanne murale à volant tige non montante	79
Série 772/7172-001 Vanne canal à tige non montante	79
Série 78/00 Clé à béquille.....	40
Série 78/7101-001 Réserve incendie Véga DN150 réseau humide.....	18
Série 78/7101-010 Réserve incendie Véga DN150 réseau sec	18
Série 78/7106-001 Poteau d'incendie Véga DN150 non renversable	17
Série 78/7125 Réserve incendie Orion 3 DN100 réseau humide.....	18
Série 78/7166 Poteau d'incendie Véga jaune DN150 non renversable.....	20
Série 78/7170-001 Poteau d'incendie Pégase 2 DN80 non renversable	16
Série 78/7175-001 Poteau d'incendie Pégase 2 DN80 renversable.....	16
Série 78/7180-001 Poteau d'incendie Pégase 2 DN100 non renversable	16
Série 78/7180-010 Poteau d'incendie Pégase 2 Jaune DN100 non renversable	20
Série 78/7182-001 Poteau d'incendie Orion 3 renversable	17
Série 78/7183-96 Réserve incendie Pégase 2 DN100 réseau humide.....	18
Série 78/7184-90 Réserve incendie Pégase 2 DN100 réseau sec	18
Série 78/7185-001 Poteau d'incendie Pégase 2 DN100 renversable.....	16
Série 78/7185-010 Poteau d'incendie Pégase 2 Jaune DN100 renversable.....	20
Série 78/7190-001 Poteau d'incendie Pégase 2 DN100 Tropical non renversable	16
Série 78/7282 Poteau d'incendie Orion 3 jaune DN100 non renversable	20
Série 78/7282-001 Poteau d'incendie Orion 3 non renversable	17
Série 78/7305-001 Bouche de lavage Dauphine incongelable	22
Série 78/7310-001 Bouche de lavage Delphine non incongelable	22
Série 78/7370-001 Bouche d'incendie Dauphine 2.....	18
Série 78/7380-001 Bouche d'incendie Dauphine 2, raccord Keyser	17
Série 78/7410-001 Bouche de lavage Licorne incongelable.....	22

INDEX

PAR SÉRIE

Série 78/7421-001 Bouche de lavage Lyre non congelable.....	22
Série 78/7510-001 Borne fontaine Victoria incongelable	21
Série 78/7511-002 Borne fontaine Victoria incongelable avec raccord symétrique	21
Série 78/7520-003 Borne fontaine Victoria non congelable.....	21
Série 78/8310-001 Crépine inox.....	64
Série 78/85X0 Capot regard	65
Série 79/B-008 Joint armé NBR	128
Série 79/B-009 Joint armé EPDM.....	129
Série 80/22-022 Bouche à clé fixe compacte, tampon fonte.....	46
Série 80/22-025 Bouche à clé fixe compacte, tampon composite.....	46
Série 80/25-011 Bouche à clé fixe BACfixe ronde.....	45
Série 80/25-111 Bouche à clé auto ajustable BAClift ronde.....	45
Série 80/25-211 Bouche à clé fixe BACfixe carré	45
Série 80/25-611 Bouche à clé fixe BACfixe hexagonale	45
Série 80/25-711 Bouche à clé auto ajustable BAClift hexagonale	45
Série 80/25-811 Bouche à clé auto ajustable BAClift carré.....	45
Série 80/30-011 Bouche ovale fixe	46
Série 80/30-100 Bouche ovale réhaussable modèle hydrant	46
Série 80/30-101 Bouche ovale réhaussable modèle ventouse	47
Série 80/37 Positionneur d'allonge.....	47
Série 80/37-006 Bouche multi-clés pour combi-cross	47
Série 80/46 Plaque d'auto-centrage	46
Série 80/46-005 Plaque d'auto-centrage pour bouche à clé ovale	47
Série 80/60-004 Kit de drainage	21
Série 82/10 Boulon acier zingué filetage partiel	126
Série 82/15 Boulon acier zingué filetage total	126
Série 82/20 Boulon inox A2/A4 filetage partiel	127
Série 82/40 Rondelle acier zingué	127
Série 82/50 Rondelle inox A2	127
Série 82/60 Rondelle inox A4	127
Série 820/00-024 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles de centrage	86
Série 820/00-025 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles de centrage	57
Série 820/00-028 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles de centrage	86
Série 820/00-029 Vanne à papillon rilsan concentrique, oreilles de centrage	57
Série 820/00-031 Vanne à papillon rilsan concentrique, oreilles de centrage	87
Série 820/10-028 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles taraudées.....	87
Série 820/10-029 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles taraudées.....	58
Série 820/10-031 Vanne à papillon inox concentrique, oreilles taraudées, manchette NBR.....	88
Série 820/10-032 Vanne à papillon rilsan concentrique, oreilles taraudées	58
Série 820/20-025 Vanne à papillon inox concentrique, corps section U.....	59
Série 820/20-028 Vanne à papillon rilsan concentrique, corps section U	60
Série 854/00-002 Robinet à flotteur.....	65
Série 872/00 Vanne de régulation annulaire	72
Série 873/00-002 Joint de démontage PN25	121
Série 876 Clapet venturi	63
Série 879/000X99-001 Vanne de régulation de pression aval.....	69
Série 879/001X99-001 Vanne de régulation de pression amont	69
Série 879/002X99-001 Vanne de régulation de débit.....	71
Série 903/20-001 Clapet à disque.....	63
Série 910 Filtre à tamis à brides	64
Série 96/00-001 Boitier fin de course.....	25
Série 96/00-005 Buses pour lance monitor	23
Série 96/00-006 Lance monitor.....	23
Série 96/00-007 Boitier fin de course.....	25
Série 97/21 Joint modulaire de traversée de paroi	42
Série 970/5003-001 Machine à percer.....	52

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. ANNULATION 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.

DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX

1 2 5 **Daniel Franco**
06 87 74 80 71
franco.df@avk.fr

3 **Hermann Esnault**
06 70 16 71 28
esnault.he@avk.fr

4 **Patrice Allain**
06 85 90 61 79
allain.pa@avk.fr

6 **AGENCE ROSBRUCK**
Salvatore Carchidi
Responsable d'agence
06 30 54 92 06
carchidi.sc@avk.fr

Rodrigue Laglasse
Technico-commercial
06 25 73 06 06
laglasse.rl@avk.fr

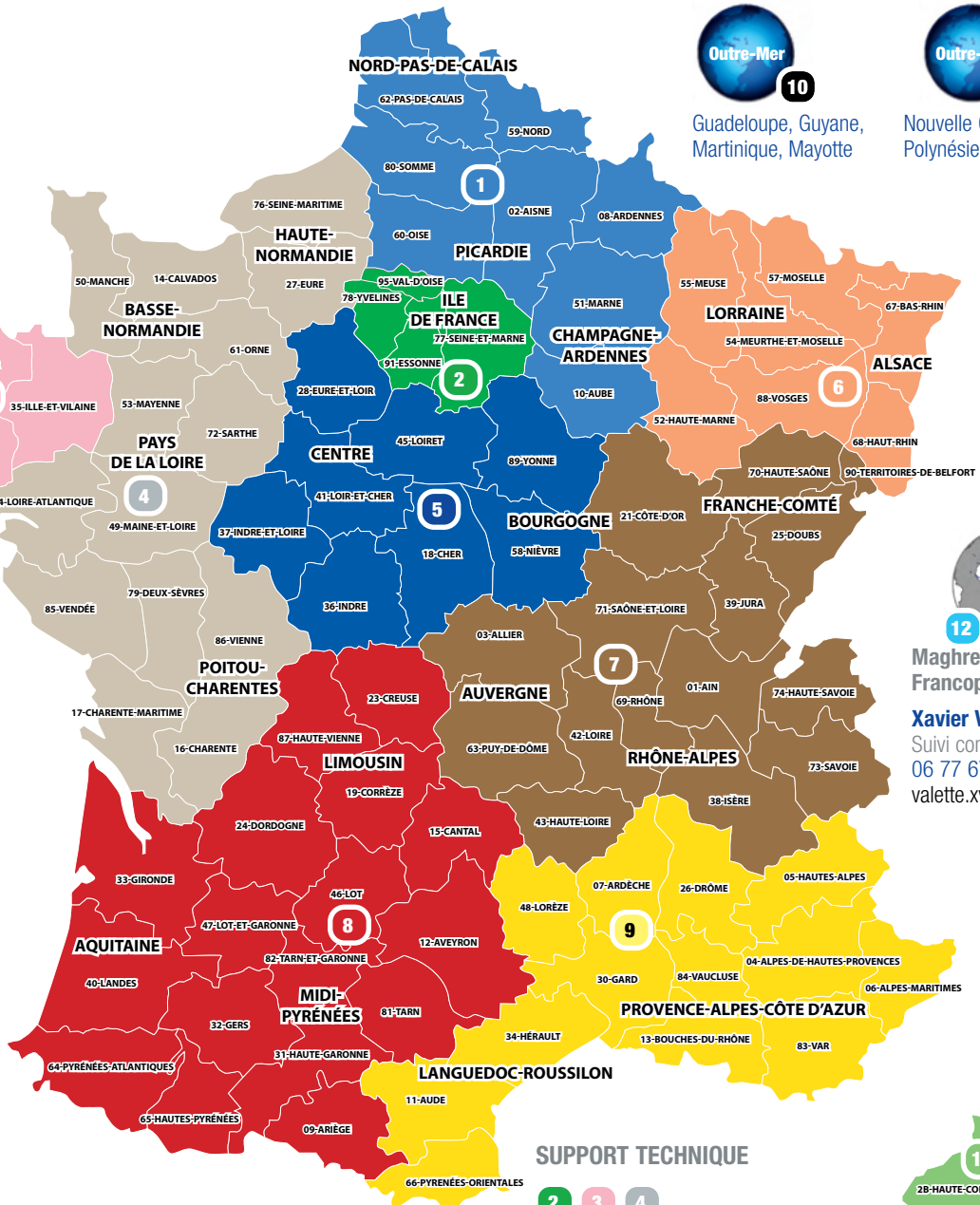
7 **Régis Bourachot**
06 42 61 58 93
bourachot.rb@avk.fr

8 **Jean-Marc Elissalt**
06 78 51 84 46
elissalt.jme@avk.fr

9 **Olivier Margottin**
07 86 35 01 58
margottin.om@avk.fr

11 12 **Xavier Valette**
06 77 67 63 82
valette.xv@avk.fr

10 13 **Philippe Didio**
06 89 49 14 00
pdidio@libello.com



Guadeloupe, Guyane,
Martinique, Mayotte

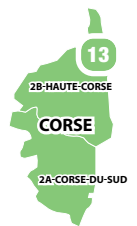


Nouvelle Calédonie,
Polynésie, Réunion



Maghreb et Afrique
Francophone

Xavier Valette
Suivi commercial
06 77 67 63 82
valette.xv@avk.fr



SUPPORT TECHNIQUE

2 3 4

Sébastien Mathos
02 54 74 97 53
mathos.sm@avk.fr

6 7 10 11 12

Fabien Thierry
02 54 74 97 68
thierry.ft@avk.fr

ADMINISTRATION DES VENTES

3 4

Gwenaëlle Darnault
02 54 74 97 52
darnault.gd@avk.fr

1 6 7

Amélie Gollandeau
02 54 74 97 50
gollandeau.ag@avk.fr

8 9 13

Laetitia Lanchais
02 54 74 97 58
lanchais.ll@avk.fr

2 5 10 11 12

Selma Muslu
02 54 74 97 61
muslu.sm@avk.fr

1 5 8 9 13

Djouher Ahsene
02 54 74 97 57
ahsene.da@avk.fr



YouTube



Mes contacts



LinkedIn



Site web

AVK FRANCE S.A.S.

Z.I. de Villebarou
4 Rue de la Garbotière
CS 2904
41029 BLOIS Cedex
Copyright©AVK Group A/S 2025

Tél. +33 (0)2 54 74 23 13
www.avk.fr

Expect... **AVR**