

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

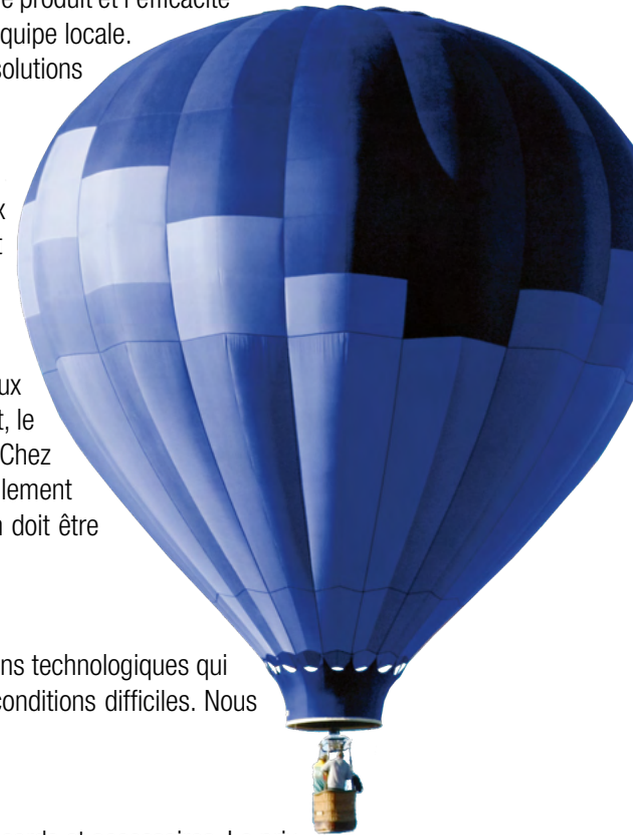
De nombreux paramètres conditionnent le choix des vannes, poteaux d'incendie, raccords et accessoires. Le prix n'est que l'un d'entre eux ; un autre est la pondération entre prix, qualité et risque. Nous optimisons les solutions afin de maximiser le rapport qualité/prix et ainsi, permettre de réaliser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

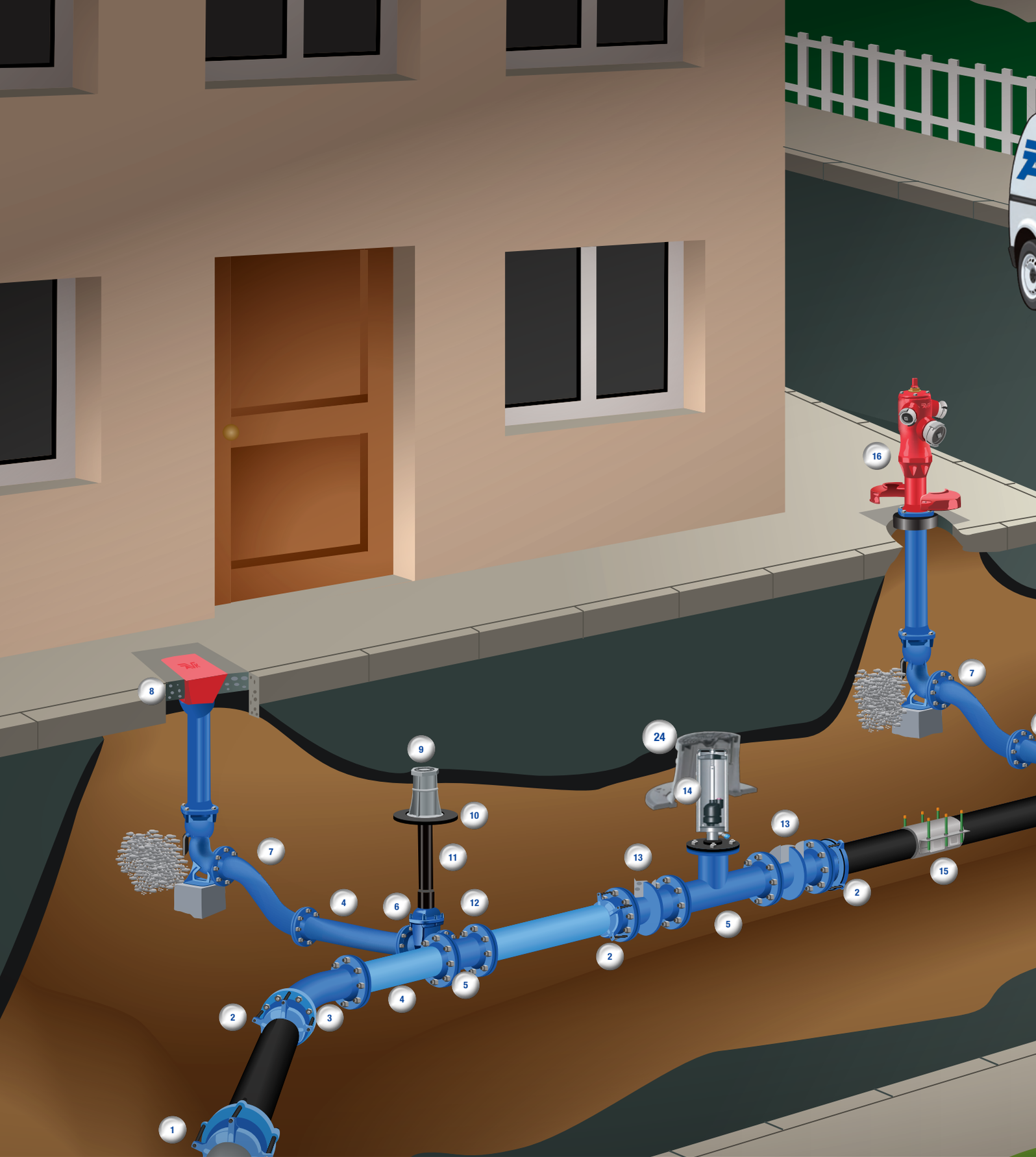
1974-1979

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

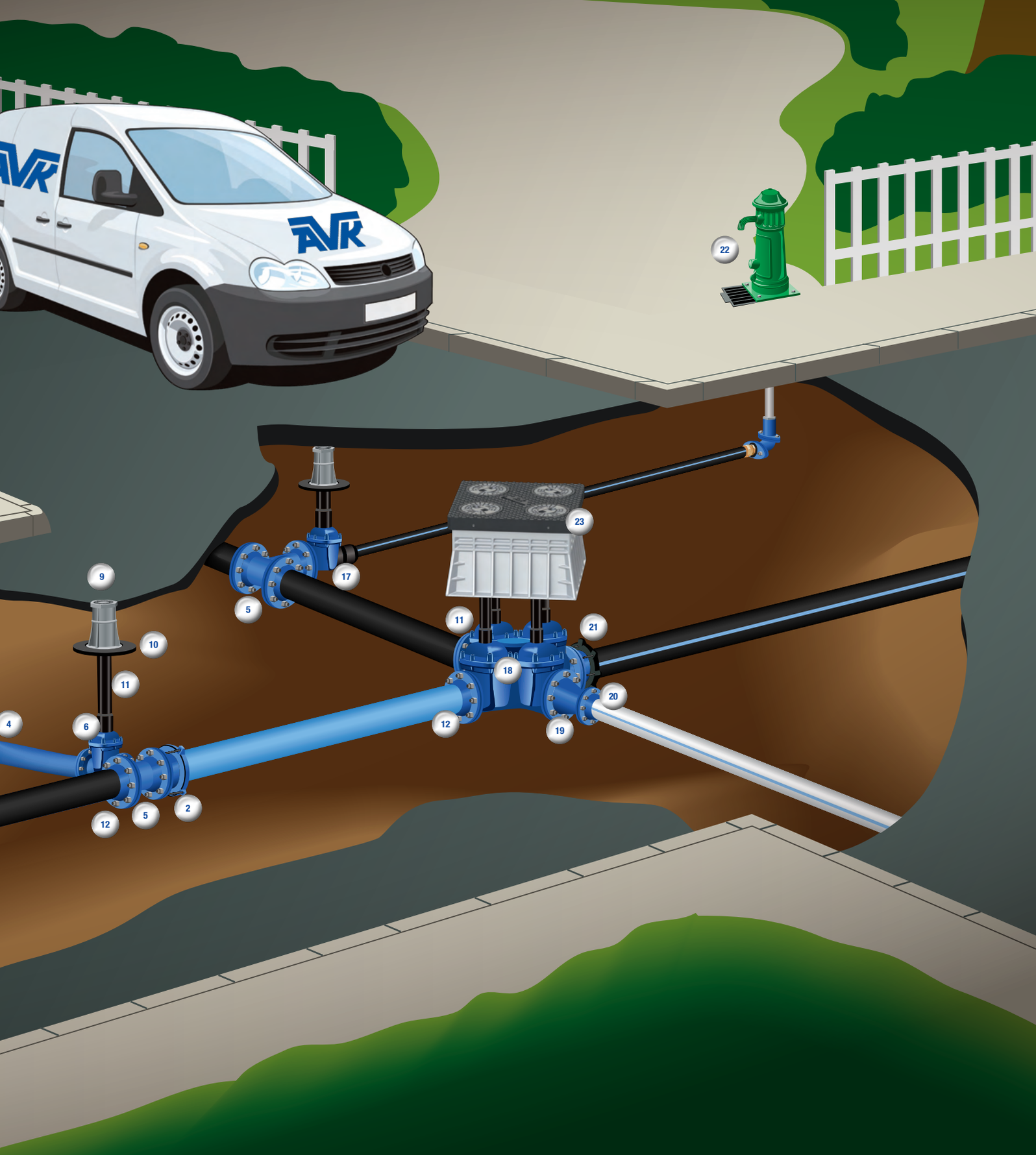
1941-1969

- 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 téléscopique |  |
| 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



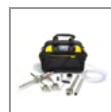
Poteau incendie Véga et Phénix

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



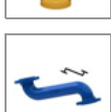
Vanne à emboitement

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

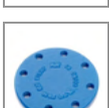
| | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|---|---|----|---|----------------------|-----|
| | |  | |   | | | | |
|  | Ventouses AEP | 67 |  | Vanne guillotine | 75 |  | Té à brides | 91 |
|  | Vanne de régulation | 71 |  | Vanne guillotine Linak | 76 |  | Coude à brides | 92 |
|  | Vanne annulaire | 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

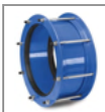
| | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|---|---|---|---|--------------------------------------|-----|
| | | |  |  |  | | | |
|  | Cône à emboitements | 102 |  | Unibrides | 105 |  | Adaptateur à bride Supa Maxi | 113 |
|  | Bride fixe à emboitement | 102 |  | Manchon mécano soudé | 106 |  | 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



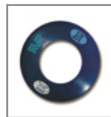
Manchon de réparation simple bande

123



Boulonnerie

124



Joint



Manchon de réparation double bande



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
Incongelable
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
Incongelable
Prises apparentes
Vidange automatique
Orientable au niveau du sol
Fonte grise
EPDM approuvé pour eau
potable
Revêtement époxy / polyester
résistant aux UV
Fermeture sens horaire



| Référence AVK n° | DN 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
Incongelable
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
Incongelable
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
Incongelable
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
Incongelable
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
Incongelable
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

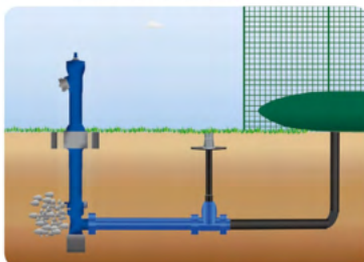


Il existe de nombreux endroits où la protection incendie ne peut pas être réalisée à partir du réseau d'adduction d'eau potable faute de débit suffisant. La solution est de constituer une réserve incendie, le poteau bleu indiquant le raccordement sur une réserve et non sur un réseau d'eau. Le prélèvement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

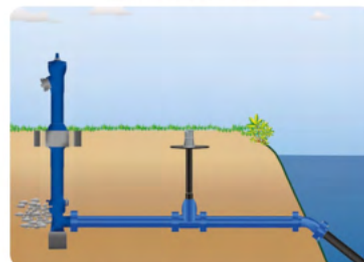
On distingue deux types de réserves incendie :

- 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

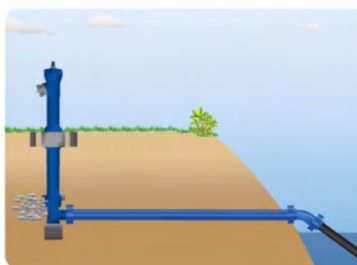


Raccordement à un bassin



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

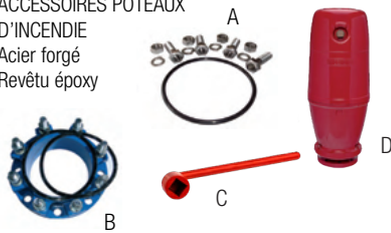
ESSE DE RÉGLAGE
Brides mobiles
Fonte ductile
Époxy bleu RAL 5017



| 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

Prix H.T.

Code

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

Bride

Poids approx.

Collisage

Remise

Prix H.T.

mm

perçage

kg

Code

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

PFA

Bride

Poids approx.

Collisage

Remise

Prix H.T.

mm

bar

perçage

kg

Code

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

Prix H.T.

Code

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

Bride

Poids approx.

Collisage

Remise

Prix H.T.

mm

perçage

kg

Code

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

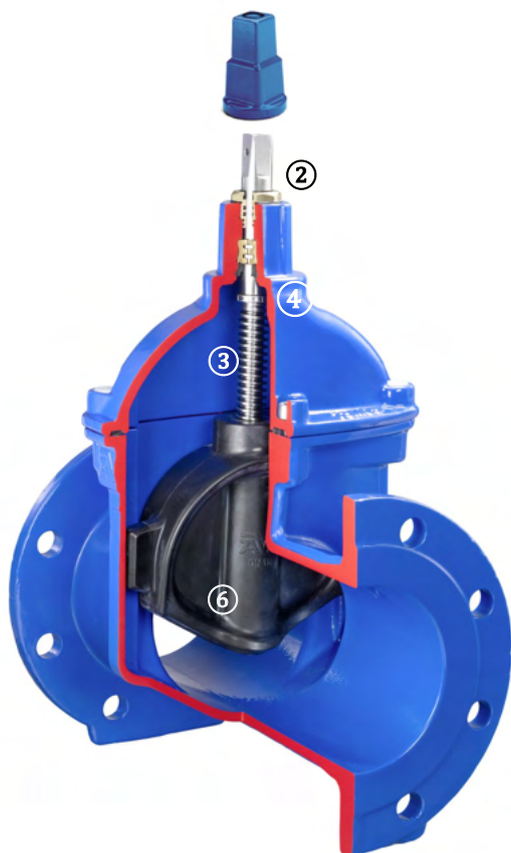


| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | Poids approx. kg | Colisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|----------------------|----------|------------------|---------------------|----------|----------------|------------------|
| 06-040-75-2146499003 | 40 | PN10/16 | 7,8 | 30 | 120 | 176,99 |
| 06-050-75-2146499003 | 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.

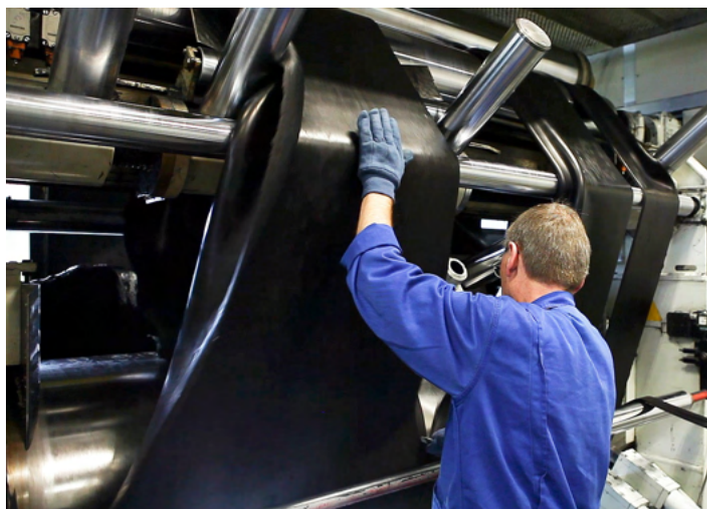
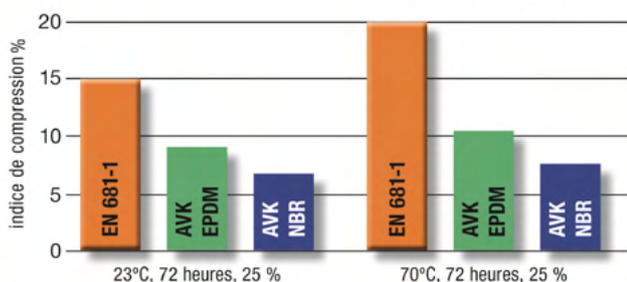


AVK respecte les normes qualité les plus strictes de chaque pays Européen. ISO, NF, ACS, WRAS, CEN, DIN, BS, GB, AWWA, JWWA, SABS, GOST...

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 | Collisage | 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 maintien 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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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°

Collsage

Remise
CodePrix H.T.
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

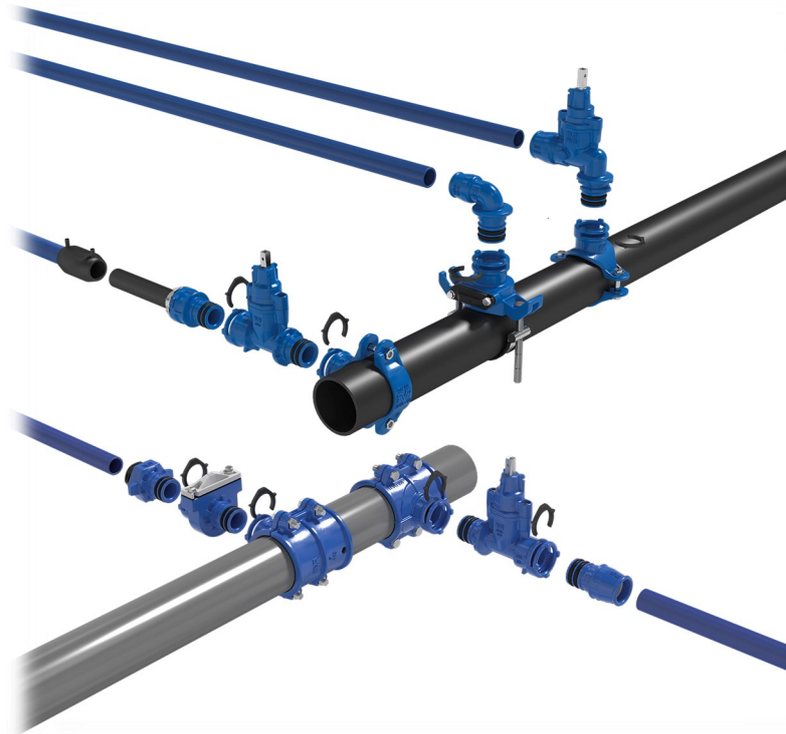


SUPA-LOCK™

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**.



OU



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



Lame d'obturation pour la prise en charge



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

**100/00-003**

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



Dd = DN Tuyau

| Référence AVK n° | DN 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.

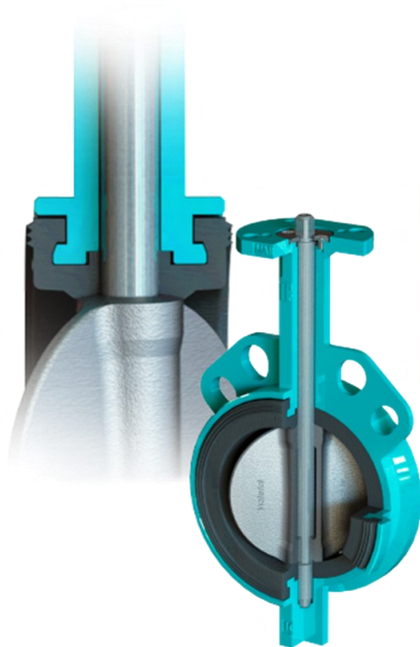


| Référence AVK n° | DN mm | Bride perçage | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|----------|------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| 756-0200-1-74006 | 200 | PN25 | 54 | 1 | 215 | 3 867,55 |
| 756-0250-1-74006 | 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 mm | PFA bar | Poids approx. kg | Collage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|-----------------------------|----------|------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 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 mm | PFA bar | Poids approx. kg | Collage | Remise Code | Prix H.T. EUR |
|-----------------------------|----------|------------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 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

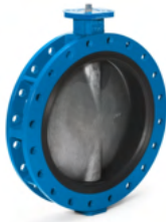


| Référence AVK n° | DN | PFA | Bride | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-----------------------------|-----|----------|---------|---------------|-----------|--------|----------------|
| | mm | bar | perçage | kg | | Code | EUR |
| 820-0025-10-541E0160002 | 25 | PN 10/16 | PN16 | 1,5 | 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 PAPILLON 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 PAILLON 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**

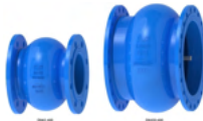
Clapet à disque concentrique
profilé à action rapide et
faibles pertes de charge
Écartement suivant EN 558
Table 2 Série 14
Fonte ductile
Caoutchouc EPDM
Revêtement époxy



| 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 | Pilote | Bride | Poids net | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-------------------------|-----|--------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|
| | mm | bar | perçage | kg | | Code | 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 | Pilote | Bride | Poids net | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-------------------------|-----|--------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|
| | mm | bar | perçage | kg | | Code | 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
- ...

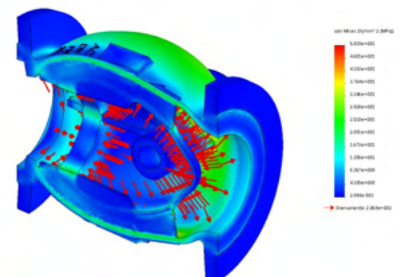
👉 Pensez à protéger vos vannes de régulation avec une ventouse, un filtre et des vannes opercule pour la maintenance.



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



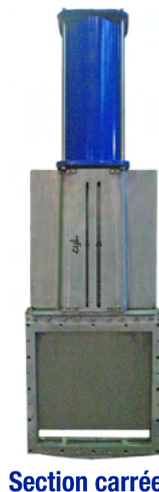
EXIGEZ UNE RÉPONSE RAPIDE

**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

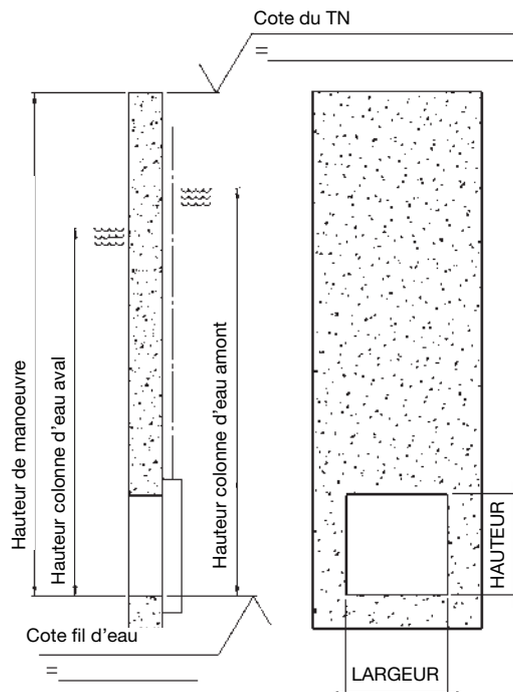
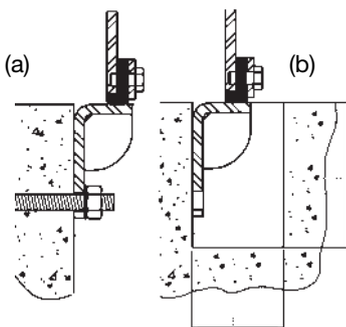
Montage du cadre :

- 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= _____

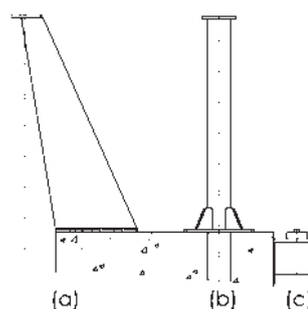
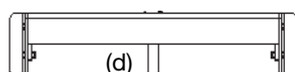


ACTIONNEURS

- 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 14901Inclus 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 mm | Sens de fermeture | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. 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 mm | F mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. 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 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. 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
CONCENTRIQUE
Oreilles de centrage,
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
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

820/00-028

VANNE PAPILLON INOX
CONCENTRIQUE
Oreilles de centrage,
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 | 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**



EXIGEZ FACILITÉ ET EFFICACITÉ



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
Époxi 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
Époxi 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 | Collage | 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
Époxxy 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

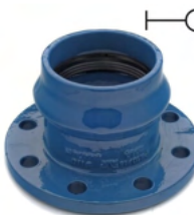
CÔNE A EMBOÎTEMENTS
Pour PVC et PVC biorienté
PFA 16 bar
Fonte ductile
Époxxy bleu RAL 5017



| 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
Époxxy 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

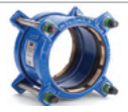
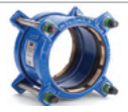
| Série | Produit |  | Tubes | | | | | | | |
|-------|------------------------------------|---|----------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|------------------|----------------|-------|-----------------|
| | | | PEHD PN 16 | PVC PN 16 | PVC Biorienté PN 16 | PVC Biorienté PN 25 (3) | FONTE DUCTILE | FONTE GRISE | 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 $\pm 1.5^\circ$. Pour tube PVC biorienté un insert inox est nécessaire.

⁽²⁾ Deviation angulaire max $\pm 1.5^\circ$. Ne convient pas au tube PVC biorienté.

05/66-002

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



| Référence AVK n° | DN 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. | Collage | 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 | Collage | 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**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 | 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 ± 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/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 ± 4°
 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 | Plage SR1 | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|----------------------------------|-----|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|
| | mm | mm | kg | | Code | 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 | Plage SR2 | Poids approx. | Collisage | Remise | Prix H.T. |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|--------|-----------|
| | | mm | mm | kg | | Code | 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®

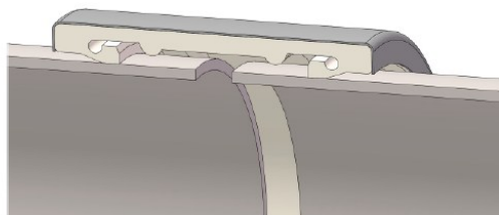
Cette gamme complète bénéficie des dernières innovations. Ces produits permettent de réaliser des jonctions sans soudure, ni bride à souder, rapide, facile à installer et à faible encombrement.

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

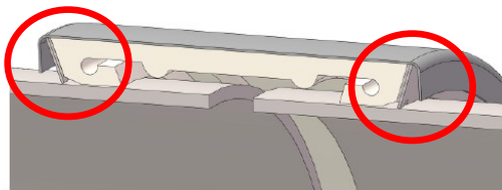
Manchons de jonction et de réparation haute performance !

- 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

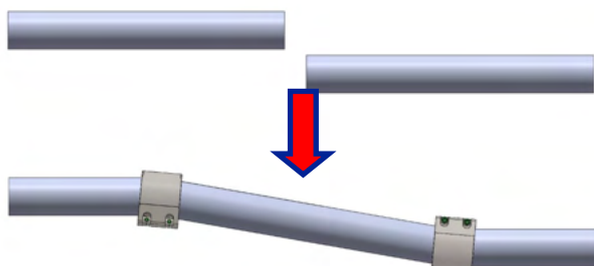
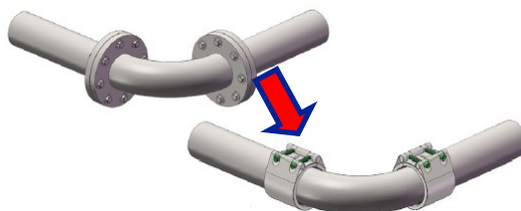
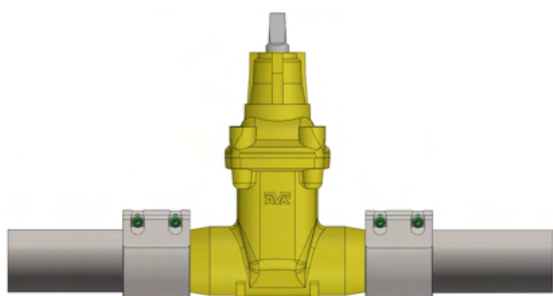
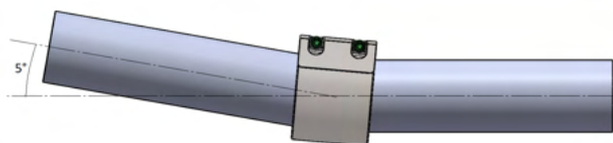
Manchon Repico® S - Type Slip



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 vérouillée 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 Code | Prix H.T. EUR |
|------------------|---------------|------|---------------|-----------|----------------|------------------|
| | mm | bar | kg | | | |
| 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 mm | L12 mm | Poids approx. kg | Collisage | Remise Code | Prix H.T. 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 | | | 80 | 110 | | | | 24 |
| | 80 | | | 80 | 110 | | | | 24 |
| | 100 | | | 80 | 110 | | | | 24 |
| | 125 | | | 90 | 110 | | | | 24 |
| | 150 | | | 90 | 160 | | | | 30 |
| | 200 | | | 100 | 160 | 8 | 12 | | 30 |
| | 250 | 20 | 24 | 110 ⁽³⁾ | 160 ⁽³⁾ | | | 30 | 36 |
| | 300 | 20 | 24 | 120 ⁽³⁾ | 160 ⁽³⁾ | | | 30 | 36 |
| Bride + Easy et EasyStop PVC | 40-50-60-65 | | | 60 | | | | | 24 |
| | 80 | | | 60 | | | | | 24 |
| | 100 | | | 60 | | | | | 24 |
| | 125 | | | 60 | | | | | 24 |
| | 150 | | | 60 | | | | | 30 |
| | 200 | | | 60 | | 8 | 12 | | 30 |
| | 250 | 20 | 24 | 60 | | | | 30 | 36 |
| | 300 | 20 | 24 | 70 | | | | 30 | 36 |
| Bride + Bride | 40-50-60-65 | | | 70 | | | | | 24 |
| | 80 | | | 70 | | | | | 24 |
| | 100 | | | 70 | | | | | 24 |
| | 125 | | | 80 | | | | | 24 |
| | 150 | | | 80 | | | | | 30 |
| | 200 | | | 80 | | 8 | 12 | | 30 |
| | 250 | 20 | 24 | 80 | | | | 30 | 36 |
| | 300 | 20 | 24 | 90 | | | | 30 | 36 |
| | 350 | 20 | 24 | 100 | | | | 30 | 36 |
| | 400 | 24 | 27 | 100 | | | | 36 | 41 |
| | 450 | 24 | 27 | 100 | | | | 36 | 46 |
| | 500 | 24 | 30 | 110 | | | | 36 | 46 |
| 600 | 27 | 33 | 120 | | | | 41 | 50 | |

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

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

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



82/10
BOULONS ACIER ZINGUÉ
Filetage partiel
T.E. 6 pans
Filetage partiel DIN 931



| Référence AVK n° | Pas x Longueur 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 | 133 (b) |
| | | | | | 127 | |
| 125 | 125 | 125 | 144 | 152 | 133 | 163 (a) |
| | 140 | 140 | | 165 | 140 | 166 (b) |
| | | | | | 141 | |
| 150 | 160 | 160 | 170 | 178 | 159 | 194 (a) |
| | | 180 | | 190 | 165 | 200 (b) |
| | | | | | 168 | |
| | | | | | 178 | |
| 175 | | | 196 | 201 | 194 | 227-228 |
| 200 | 200 | 200 | 222 | 229 | 219 | 249 (a) |
| | | 225 | | 240 | | 254 (b) |
| | 222 (1) | 222 (1) | | 259 | 245 | |
| | 225 | 225 | | | | |
| 250 | 250 | 250 | 274 | 281 | 273 | 309/314 (a) |
| | 274 (1) | 280 | | 286 | 299 | 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

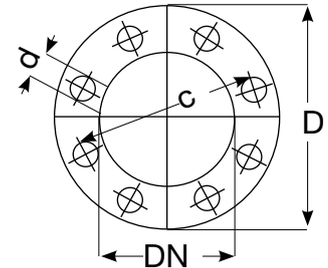
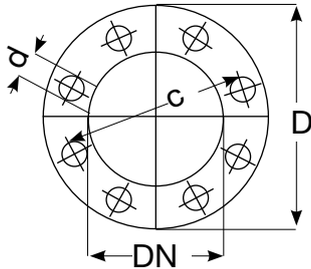
(2) Diamètre extérieur du tuyau et non celui de la partie ouverte

(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 contrepois..... | 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 Boîtier 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 emboîtements 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 emboîtements 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 emboîtement 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 emboîtement 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

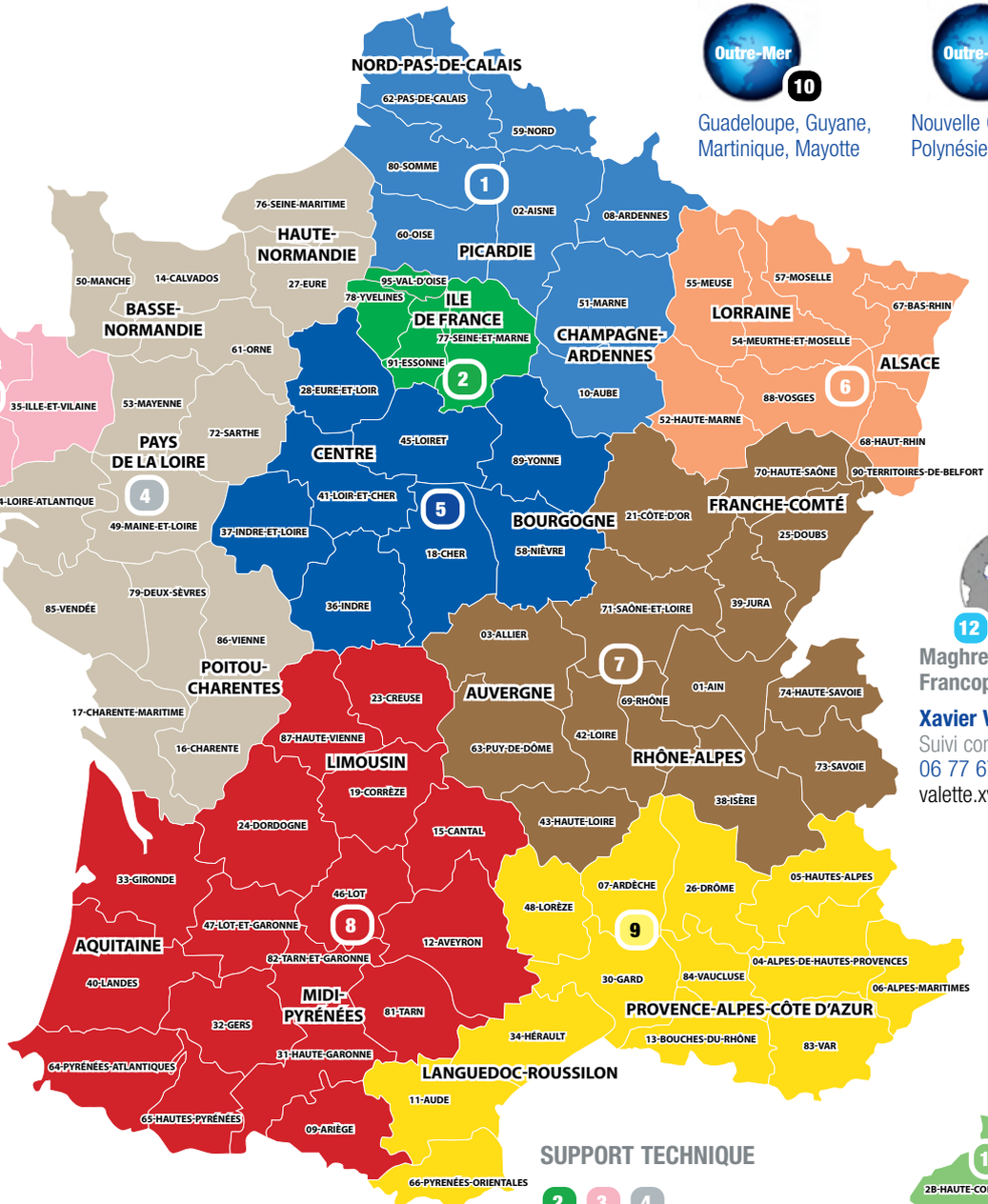
7 Régis Bourachot
06 42 61 58 93
bourachot.rb@avk.fr

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**