



RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

SOMMAIRE



1

ADDUCTION DE L'EAU

PAGES 18 à 20

Les prix de vente mentionnés sont des prix publics indicatifs unitaires HT.

*Ce catalogue n'est pas un document contractuel.
Nous nous réservons le droit de modifier les informations et / ou les caractéristiques des produits présentés sans préavis.*



Vanne de prise en charge

Les vannes de prise en charge permettent d'effectuer un branchement latéral sur la conduite de distribution d'eau potable.

L'entrée est filetée au pas métrique M40x300 (petit bossage) ou M55x300 (gros bossage) permet le montage sur des colliers de branchement au même pas métrique

La sortie de la vanne est équipée d'un raccord de compression incorporé démontable (écrou avec filetage intérieur) permettant le raccordement PEHD

Caractéristique

- Sens de fermeture
- Pression nominale
- Pression maximale
- Dimensions nominales
- Corps
- Carré de manoeuvre 30x30
- Raccord incorporé démontable
- Sphère
- Siège
- Revêtement
- Joint torique

Gamme Fonte

- FAH ou FSG (sur demande)
- 16 Bars
- 24 Bars
- DN20-25-32-40
- Fonte ductile
- Fonte ductile
- Laiton CW617N*
- Laiton CW617N* Chromé
- PTFE
- Epoxy bleu
- 70 Shores

Gamme Laiton

- FAH ou FSG (sur demande)
- 16 Bars
- 24 Bars
- DN20-25-32-40
- Laiton CW617N*
- Fonte ductile
- Laiton CW617N*
- Laiton CW617N* Chromé
- PTFE
- Sans
- 70 Shores

LES POINTS FORTS :

- Fixation du chapeau par une vis
- Bague bi conique

Vanne de prise en charge



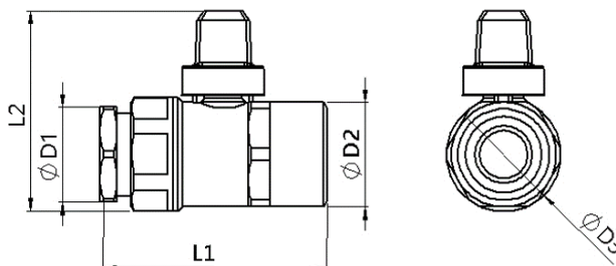
■ Vannes de prise en charge 1/4 tour en fonte

Désignation	DN	ØPED1	Filetage D2	L2	D3	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle / carton	Code
Vanne de prise en charge 1 DN20	20	25	M40x300	95	Ø50	950	1/12	075103
Vanne de prise en charge 1-1 DN25	25	32	M40x300	106	Ø60	1450	1/12	075108
Vanne de prise en charge 1-2 DN32	32	40	M55x300	113	Ø68	1900	1/12	075109
Vanne de prise en charge 1-3 DN40	40	50	M55x300	123	Ø86	2100	1/12	075110



■ Vannes de prise en charge 1/4 tour en laiton

Désignation	DN	ØPED1	Filetage D2	L2	D3	Poids (Kg)	Emballage Boîte individuelle / carton	Code
Vanne de prise en charge 2 DN20	20	25	M40x300	89	Ø45	750	1/12	
Vanne de prise en charge 2-1 DN25	25	32	M40x300	98	Ø63	940	1/12	
Vanne de prise en charge 2-2 DN32	32	40	M55x300	107	Ø64	1250	1/12	
Vanne de prise en charge 2-3 DN40	40	50	M55x300	119	Ø80	1750	1/12	





Collier de prise en charge pour tuyaux PVC/PE

Permet la prise en charge par la réalisation d'un branchement latéral ou vertical sur les canalisations en PVC-U (pression) et PE. Ce collier ne convient pas pour du PVC Bi orienté.

Sur une canalisation d'alimentation en pression, on réalise une prise en charge. Le collier de prise sera équipé d'un robinet de prise en charge pour pouvoir effectuer le perçage de la canalisation.

Collier en fonte ductile avec un revêtement époxy. Serrage des 4 boulons. Étanchéité avec joint EPDM équipé d'une frette interne pour protéger le joint lors du perçage en charge. La fiabilité de l'étanchéité est réalisée lors du serrage du collier sur la canalisation, et lors du serrage du robinet sur le collier. Serrage de la vis de blocage latérale pour éviter la rotation du robinet.

Caractéristique

- Pression nominale
- Pression maximale
- Ø Canalisation
- Collier
- Revêtement
- Étanchéité
- Boulonnerie
- Vis de blocage du robinet
- Sortie du collier
- 16 Bars
- 24 Bars
- 50 au 315
- Fonte ductile
- Peinture époxy
- Joint EPDM équipé d'une frette interne
- 4 vis en Acier avec traitement au zingage blanc
- Inox A2
- Taraudage Petit brossage 40*300 ou Gros brossage 55*300

Collier de prise en charge

■ Collier de prise en charge



Ø Ext tuyau	Poids (Kg)	Emballage Boîte individuelle / carton	Code
50			
63	1,56		
75	1,69		
90	2,03		
110			
125			
140			
160			
200			
225			
250			
315			





Robinet de compteur avec système d'inviolabilité

Le robinet de compteur permet d'effectuer une coupure d'eau en amont ou en aval du compteur. L'entrée du robinet peut être en femelle, mâle ou sortie PEHD avec étanchéité par compression. La sortie du robinet est équipée d'un écrou prisonnier avec un trou de plombage.

Robinet ¼ tour à tournant sphérique à passage intégral avec le sens de fermeture FSH.

Gamme droit et équerre en DN15 et DN20.

Robinet équipé d'un système d'inviolable par verrouillage de la poignée de manœuvre en position ouverte ou fermée. Le verrouillage de la poignée de manœuvre se réalise à l'aide d'un outil spécifique.

Caractéristique

- Pression nominale
- Pression maximale
- Corps
- Manette
- Écrou prisonnier
- Axe de manoeuvre
- Joint
- Sphère
- Siège
- Certification
- 16 Bars
- 24 Bars
- CW617N* (option DZR)
- CW617N*
- CW617N* (option DZR)
- CW617N* (option DZR)
- EPDM
- Laiton CW617N* chromé
- PTFE
- ACS

- Option : outil de verrouillage sur demande
- Possibilités de réaliser d'autres modèles sur demande



Robinet de compteur



Robinet de compteur droit

Désignation	DN	Entrée	Dimensions	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle / carton	Code
Robinet droit DN15	15	Mâle	3/4" - 3/4"	255		
Robinet droit DN20	20	Mâle	1" / 1"	375		
Robinet droit DN15	15	Femelle	3/4" - 3/4"	245		
Robinet droit DN20	20	Femelle	1" / 1"	365		
Robinet droit DN15	15	PE	3/4" - PE20	330		
Robinet droit DN15	15	PE	3/4" - PE25	355		
Robinet droit DN20	20	PE	1" - PE25	470		
Robinet droit DN20	20	PE	1" - PE32	520		



Robinet de compteur équerre

Désignation	DN	Entrée	Dimensions	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle / carton	Code
Robinet équerre DN15	15	Mâle	3/4" - 3/4"	260		
Robinet équerre DN20	20	Mâle	1" - 1"	380		
Robinet équerre DN15	15	Femelle	3/4" - 3/4"	265		
Robinet équerre DN20	20	Femelle	1" - 1"	385		
Robinet équerre DN15	15	PE	3/4" - PE20	340		
Robinet équerre DN15	15	PE	3/4" - PE25	360		
Robinet équerre DN20	20	PE	1" - PE25	490		
Robinet équerre DN20	20	PE	1" - PE32	530		

