



Prise en charge

SÉRIE : 1818

Désignation

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

Pour prise en charge sur le côté
Sortie avec raccordement PE/PVC/EXCEL + "28" laiton
intégré sur un filetage au pas du gaz ISO 228
Fermeture 1/4 de tour à gauche
Tournant sphérique
Passage intégral
Pression nominale 16 bars



Spécificités

Chapeau laiton
Pastille d'aimantation pour sonde acoustique

Options

Fermeture 1/4 de tour à droite (D)
Existe sans raccord intégré : 1815
Existe avec raccord synthétique intégré pour PE/PVC/EXCEL + "29" : 1819

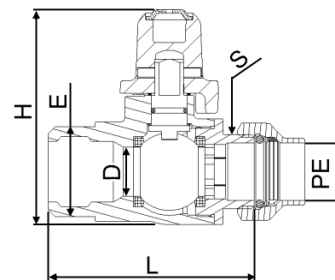


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1818 20	1818 20G	1818 25	1818 30	1818 40
L	Longueur (mm)	87.1	95	96.3	112	119
H	Hauteur (mm)	97	96	103	112	128
I	Largeur (mm)	49.7	47	54	65	80
D	Ø de passage (mm)	22	22	27	32	42
E	Filetage entrée	40x3	40x3	40x3	55x3	55x3
S	Filetage sortie	G1"	G1'1/4'	G1"1/4	G1"1/2	G2"
PE	Dimensions PE/PVC	25	32	32	40	50
-	6/8 pans écrou	38	46	46	54	65
-	Poids (kg)	0.81	0.832	1.03	1.57	2.08

Nomenclature (du produit type : 1818 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Mamelon	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12420
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12164 / NF EN 12420 NF EN ISO 6158 / NF EN ISO 1456
Siège d'étanchéité	PTFE	ACS
Joint torique	Elastomère EPDM	ACS
Axe de manœuvre	Laiton décollété CW 614N / CW 617N	NF EN 12164
Goupille 4x30	Laiton CW 617N	NF EN 12164
Chapeau monobloc	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12420
Pastille d'aimantation	Inox 430 (Z8C17)	NF EN 10088
Joint plat	Polyéthylène PE	
Raccord PE/PVC 25	Laiton non dézincifiable CW 602N	NF EN 12420

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 14 ACC NY 263 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 01/08/2019)