Fiche Technique :

BRANCHEMENT



SÉRIE: 1818



Prise en charge

Robinet de prise en charge sur le côté bronze

Caractéristiques

Désignation

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



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



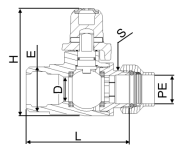


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1818 20	1818 20G	1818 25	1818 30	1818 40
•		•	•	_	_	_
L	Longueur (mm)	87.1	95	96.3	112	119
Н	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

Fiche Technique : BRANCHEMENT



Nomenclature (du produit type : 1818 20)

Désignation	Matière	Norme NF EN 1982	
Corps	Bronze CB 491 K (UE5)		
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 décolleté 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)