



Robinets d'arrêt

SÉRIE : 1888

Désignation

Robinet d'arrêt bronze

Caractéristiques

Entrée et sortie avec raccordement PE/PVC/EXCEL+ intégré "28" laiton  
sur 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)

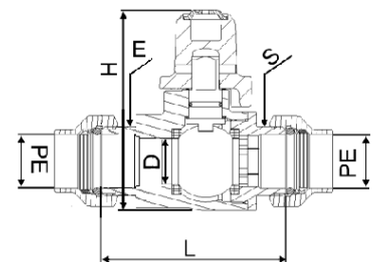


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	1888 20	1888 25	1888 30	1888 40
-	Diamètre nominal (mm)	20	25	30	40
H	Hauteur (mm)	97	103	111	128
L	Longueur sans raccord (mm)	78.1	89.3	112	120
I	Largeur (mm)	49.7	54	65	78
D	Diamètre de passage (mm)	22	26.5	32	42
E	Filetage entrée (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
S	Filetage sortie (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
PE	Dimension PE/PVC entrée et sortie (mm)	25	32	40	50
-	6 pans écrou (mm)	38	46	54	65
-	Poids (kg)	0.85	1.108	1.415	2.130

Nomenclature (du produit type : 1888 20)

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

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)