



Robinets d'arrêt

SÉRIE: 188

Désignation

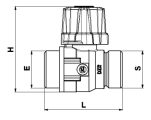
Robinet d'arrêt à tournant sphérique en laiton

Caractéristiques

Entrée et sortie filetée au pas de gaz équipé de raccord U-CAN. Fermeture 1/4 de tour à gauche Tournant sphérique Passage intégral Pression nominale 16 bars



188 20



Options

Chapeau laiton avec système d'aimantation pour détection

Tableau des Caractéristiques

Références	188 20	188 25	188 40R	188 40
	•	•	•	•
Longueur (mm)	70	81	107	109
Hauteur (mm)	78	86	110.5	110.5
Ø de passage	20	25	35	40
Filetage entrée (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
Filetage sortie (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G <u>2</u> "
Dimension PE/PVC	25	32	40	50
Poids (Kg)	0.69	0.92	1.6	1.78
	Longueur (mm) Hauteur (mm) Ø de passage Filetage entrée (pouces) Filetage sortie (pouces) Dimension PE/PVC	Longueur (mm) 70 Hauteur (mm) 78 Ø de passage 20 Filetage entrée G1" (pouces) Filetage sortie (pouces) G1" Dimension PE/PVC 25	Longueur (mm) 70 81 Hauteur (mm) 78 86 Ø de passage 20 25 Filetage entrée (pouces) G1" G1"1/4 Filetage sortie (pouces) G1" G1"1/4 Dimension PE/PVC 25 32	Longueur (mm) 70 81 107 Hauteur (mm) 78 86 110.5 Ø de passage 20 25 35 Filetage entrée (pouces) G1" G1"1/4 G1"1/2 Filetage sortie (pouces) G1" G1"1/4 G1"1/2 Dimension PE/PVC 25 32 40

Nomenclature (du produit type : 188 20)

Désignation	Matière	Norme	
		▼	
Corps	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5	
Siège	PTFE	ACS	
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540	
AXE	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5	
Joint torique 9.25x1.78	Elastomère EPDM	ACS	
Mamelon	Laiton non-dézincifiable CW 602N	NF EN 12164/5	
Chapeau	Laiton matricé CW 614N / CW 617N	NF EN 12165	
Ecrou de chapeau	Inox 430 (Z8C17) NF EN 10088		
Ensemble raccord U 28 25	Laiton non-dézincifiable CW 602N NF EN 12164/5		

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 n° 15 ACC NY 285 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 07/09/2020)

Version: 188-1544-10-10-2016 1/1