



Prise en charge

SÉRIE : 118

Désignation

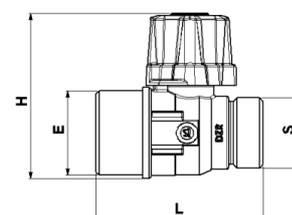
Robinet de prise en charge à tournant sphérique en laiton

Caractéristiques

Sortie avec raccordement PE/PVC intégré "28" ou filetage gaz.
Fermeture 1/4 de tour à gauche.
Tournant sphérique.
passage intégral.
Pression nominale 16 bars.



118 20



Spécificités

Chapeau laiton avec système d'aimantation pour détection.

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	118 20	118 25	118 40R	118 40
L	Longueur (mm)	78.5	85.5	116.5	118
H	Hauteur (mm)	78	86	110.5	110.5
D	Ø de passage	20	25	35	40
E	Filetage entrée	40x3	40x3	55x3	55x3
S	Ø sortie (pouces)	G1"	G1"1/4	G1"1/2	G2"
PE	Dimension PE/PVC (mm)	25	32	40	50
P	Poids (kg)	0.65	0.850	1.6	1.7

Nomenclature (du produit type : 118 20)

Désignation	Matière	Norme
Corps	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Siège	PTFE	ACS
Sphère	Laiton chromé CW 614N / CW617N	NF EN 12165 / NF EN 12540
AXE	Laiton non-dézinçifiable CW 602N	NF EN 12164/5
Joint torique 9.25x1.78	Elastomère EPDM	ACS
Mamelon	Laiton non-dézinçifiable 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-dézinçifiable 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)