



## Prise en charge

SÉRIE : 118

### Désignation

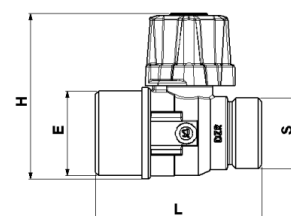
Robinet de prise en charge à tournant sphérique en laiton

### 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)