



Prise en charge

SÉRIE : RCS 1818

Désignation

Robinet – collier de prise en charge sur le côté

Caractéristiques

Robinet de prise en charge sur le côté à tournant sphérique : 1818 + collier de prise en charge à sangle : 901

Spécificités

Matériaux :

- Robinet : bronze
- Semelle collier : fonte revêtue polyester
- Sangle inox revêtue polyester



Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	RCS 1818 20A	RCS 1818 20B	RCS 1818 20 C
-	DN	20	20	20
-	Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
-	Ø Ext. tuyau	25	25	25
-	Sortie filetée	G1"	G1"	G1"
-	Ø Ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm

Nomenclature (du produit type : RCS 1818 20A)

Désignation	Matière	Norme
Collier de prise en charge à sangle	Fonte	NF EN 1563
Robinet de prise en charge DN20	Bronze CB 491 K (UE5)	NF EN 1982
Sangle A / B / C 45-350	Inox 304 (Z7CN 18.9)	NF EN 10088

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)
n° 14 ACC LY 706 Attestation de Conformité Sanitaire (Valable jusqu'au 24/12/2019)