



Colliers

SÉRIE : 901

Désignation

Collier de prise en charge tous matériaux multi-diamètres

Caractéristiques

Pour conduites tous diamètres, tous matériaux
(Conduites PVC Biorienté : nous consulter)
Sangle A : diamètre extérieur conduite 45 à 95 mm
Sangle B : diamètre extérieur conduite 45 à 175 mm
Sangle C : diamètre extérieur conduite 45 à 350 mm
Vis d'arrêt en rotation du robinet
Revêtement anti-corrosion polyester
PN 16

Spécificités

Joint à portée élargie
Bague anti-fluage semi-rigide : contact sur tous les rayons de courbure de la conduite
Cliquet arrêt auto-serrant
Sangle grande résistance : crantage non débouchant
Stabilité latérale : pas de rotulage possible de la vis et de la sangle
Critère de serrage simple : pincement de l'entretoise grise
Entretoise avec témoin de serrage

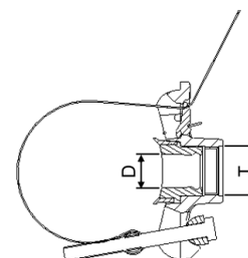


Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	901 XA/XB/XC	901 YA/YB/YC
T	Taraudage (mm)	40 x 3	55 x 3
D	Diamètre de passage (mm)	27	42
-	6 pans vis de tension (mm)	19	19
-	6 pans vis de blocage (mm)	13	13
-	Poids (kg)	1.3	1.5

Nomenclature (du produit type : 901 XA/XB/XC)

Désignation	Matière	Norme
Sangle A / B / C 45-350	Inox 304 (Z7CN 18.9)	NF EN 10088
Agrafe de maintien	Inox 316L (Z3CND18. 12.2)	NF EN 10088
Cliquet auto-serrant	Laiton non-dé zincifiable CW 602N	NF EN 12420
Entretoise anti-fluage	Polyamide PA 6.6	G06-005
Joint multi-diamètre	Elastomère EPDM	ACS
Semelle de collier	Fonte GS	NF EN 1563
Vis de tension	Inox 302 (Z10CN 18.8)	NF EN 10088
Vis	Acier Geomet 500B	

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
Attestation de Conformité Sanitaire n° 14 ACC LY 706 (valable jusqu'au 24/12/2019)

Version 901-1200-26-09-2017

1/1