



Colliers

SÉRIE : 903

Désignation

Collier d'obturation multi-diamètres à sangle

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
Revêtement anti-corrosion polyester



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

Tableau des Caractéristiques

| Repères | Références | 903 A/B/C |
|---------|------------------------------------|-----------|
| D | Diamètre d'obturation maximum (mm) | 40 |
| - | 6 pans vis de tension (mm) | 19 |
| - | Poids (kg) | 0.95 |

Nomenclature (du produit type : 903 A/B/C)

| 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-dézinçifiable CW 602N | NF EN 12420 |
| Joint multi-diamètre | Elastomère EPDM | ACS |
| Semelle d'obturation | Fonte GS | NF EN 1563 |
| Vis de tension | Inox 302 (Z10CN 18.8) | NF EN 10088 |

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)