



Colliers

SÉRIE : 935

**Désignation**

Collier de prise en charge tous matériaux rigides multidiamètres

**Caractéristiques**

Pour conduite fonte, fibre-ciment, acier, PVC-U  
 Revêtement anticorrosion polyester  
 Serrage par 2 boulons M16  
 Vis d'arrêt en rotation du robinet  
 Visserie Acier Geomet 500B  
 Diamètre de passage X : 26mm  
 Diamètre de passage Y : 42mm



**Spécificités**

Etanchéité directe entre robinet et conduite  
 Joint double étanchéité, avec bague intérieure de renfort en inox

**Options**

Visserie Inox (nous consulter)

**Tableau des Caractéristiques**

T	T	D	-	-
Référence taraudage X (40x3)	Référence taraudage Y (55x3)	Diamètre ext. conduite (min – max)	Poids X (kg)	Poids Y (kg)
935 X10	935 Y10	234 – 269	4.48	4.45
935 X11	935 Y11	270 – 290	4.84	4.83
935 X12	935 Y12	291 – 310	5.23	5.18
935 X13	935 Y13	311 - 325	5.47	5.56
935 X14	935 Y14	Monodiamètre 378	5.23	5.35
935 X15	935 Y15	Monodiamètre 430	5.9	6.03
935 X16	935 Y16	Monodiamètre 482	6.33	6.77
935 X17	935 Y17	Monodiamètre 534	7.15	6.96
935 X18	935 Y18	Monodiamètre 635	8.14	8.36
935 X19	935 Y19	Monodiamètre 738	8.9	8.8
935 X20	935 Y20	Monodiamètre 842	10.31	10.29

Nomenclature (du produit type 935 X10)

Désignation	Matière	Norme
Demi-collier supérieur	Acier S355 JO	
Demi-collier inférieur	Acier S235 JR	
Joint multi-diamètre	Elastomère EPDM	ACS
Bague anti-fluage	Inox 316L	NF EN 10088
Vis de blocage M8	Acier Geomet 500B	
Boulon M16	Acier Geomet 500B	
Rondelle M16	Acier Geomet 500B	

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997