

MP98

Collier de prise en charge multiplage

Pour conduites rigides - Ø ext. de 334 à 650 mm

Avec vis de blocage prise verticale ou latérale

Vissage en butée mécanique

Passage intégral grâce à la forme du joint.
Pas d'utilisation de bague métallique

Protection anticorrosion par revêtement époxy 300 µm



Joint spécifique imperdable de sécurité



Module amovible permettant le changement de plage du diamètre extérieur (de 3 à 7 modules)

4 brevets déposés

Indication de la taille et de la plage de diamètre sur le bossage
Indication de la taille et du nombre de modules utilisables sur le module

PRODUIT

- ▶ Rationalise la structure globale du collier
- ▶ Optimise la **résistance mécanique** au serrage
- ▶ Garantit la **parfaite adhérence** des zones de contact du collier sur la conduite
- ▶ Blocage du robinet nécessaire en prise verticale assuré par **le serrage de la vis inox** dans le bossage du collier
- ▶ **4 brevets** déposés

FOCUS | DÉTAIL DE L'ÉTANCHÉITÉ COLLIER ROBINET

Collier HUOT



Robinet de PEC



montage avec collier MP98 et SE402



AUTO-ÉTANCHÉITÉ DIRECTE
= Pas de filasse, pas de pâte à joint

180° DE ROTATION DU ROBINET
pour s'aligner avec le branchement

Joint de sécurité

FOCUS | CONCEPTION DU MP98

Accroche rapide avec rondelle papillon

visserie Inox



Champ d'application - Nous consulter pour les compatibilités

PE80 PN16

PVC PN16 et 25

PE100 PN16

Fonte ductile
Fonte grise
Acier et acier revêtu
Ciment composite

Demi-colliers	fonte GJS - NF EN 1563 - ISO 965
Bossage	bossage au pas métrique ISO 965 : - petit bossage M40x3 - gros bossage M55x3
Joint d'étanchéité	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Vis de blocage	vis 6 pans en acier inoxydable classe A4 (304)
Visserie	acier inoxydable classe A4 (304)
Protection anti-corrosion	époxy, épaisseur moyenne de 300 microns

Test de résistance suivant cahier des charges HUOT : 120 Nm. Test d'étanchéité et de dépression par extrapolation suivant EN 12 842 avec serrage de 30 et 50Nm. Test à la corrosion suivant norme ISO 9227:1991. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

EPOXY
300
microns

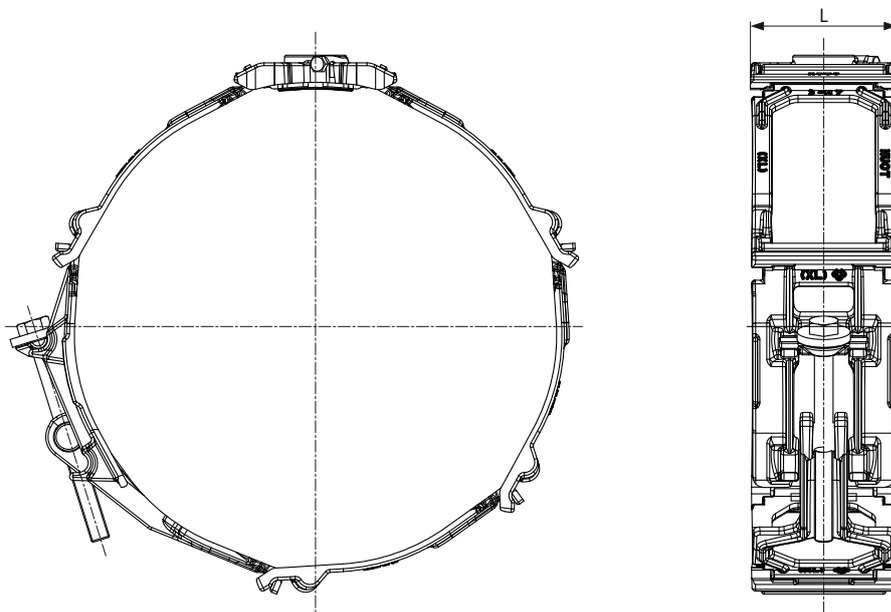
JOINT DE
SECURITE

PRESSION
16
BARS

1 SEULE CLÉ
DE SERRAGE
x1

Collier de prise en charge multiplage

Pour conduites rigides - Ø ext. de 334 à 650 mm



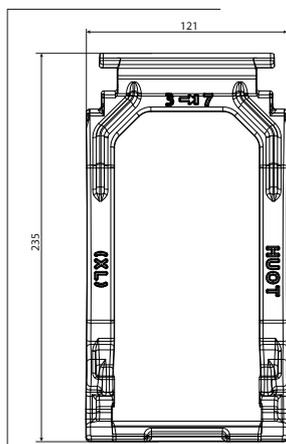
Petit bossage (M40x3)

Code	Taille MP98	T Plage ø ext. (mm)		L (mm)	Nombre Modules	Visserie Taille	Poids (kg)
		Mini	Maxi				
98.40XL3	XL	334	392	123,5	3	M16	5,42
98.40XL4	XL	392	463	123,5	4	M16	6,08
98.40XL5	XL	463	533	123,5	5	M16	6,73
98.40XL6	XL	533	600	123,5	6	M16	7,38
98.40XL7	XL	600	650	123,5	7	M16	8,03

Gros bossage (M55x3)

Code	Taille MP98	T Plage ø ext. (mm)		L (mm)	Nombre Modules	Visserie Taille	Poids (kg)
		Mini	Maxi				
98.55XL3	XL	334	392	123,5	3	M16	5,58
98.55XL4	XL	392	463	123,5	4	M16	6,24
98.55XL5	XL	463	533	123,5	5	M16	6,89
98.55XL6	XL	533	600	123,5	6	M16	7,54
98.55XL7	XL	600	650	123,5	7	M16	8,19

Détail Module (98.MXL)



Code	Taille MP98	Nombre de modules		Poids (kg)
		Mini	Maxi	
98.MXL	XL	3	7	0,65