

# MP98

## Collier de prise en charge multi plage

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 A2 (304)
Visserie	acier inoxydable classe A2 (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

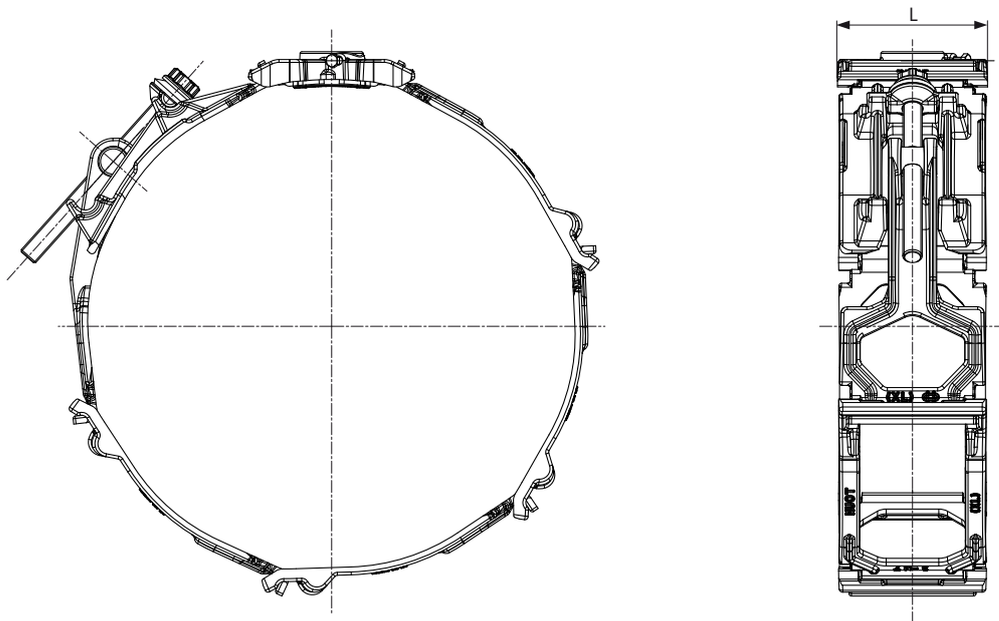
JOINT DE SECURITE

PRESSION  
**16**  
BARS

1 SEULE CLÉ DE SERRAGE  
x1

## Collier de prise en charge multi plage

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



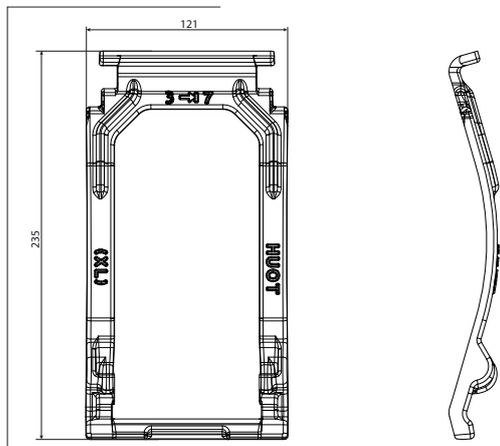
### Petit bossage (M40x3)

Code	Taille MP98	DN	T		L (mm)	Nombre Modules	Visserie Taille	Poids (kg)
			Plage ø ext. (mm) Mini	Maxi				
98.40400	XL	400	397	468	123,5	4	M16	6,08

### Gros bossage (M55x3)

Code	Taille MP98	DN	T		L (mm)	Nombre Modules	Visserie Taille	Poids (kg)
			Plage ø ext. (mm) Mini	Maxi				
98.55400	XL	400	397	468	123,5	4	M16	6,24

### Détail Module (98.MXL)



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

### PLAGE DIAMETRE MP98.XL

- 3 modules, plage 334 à 397 mm
- 4 modules, plage 397 à 468 mm
- 5 modules, plage 468 à 538 mm
- 6 modules, plage 538 à 607 mm
- 7 modules, plage 607 à 650 mm

