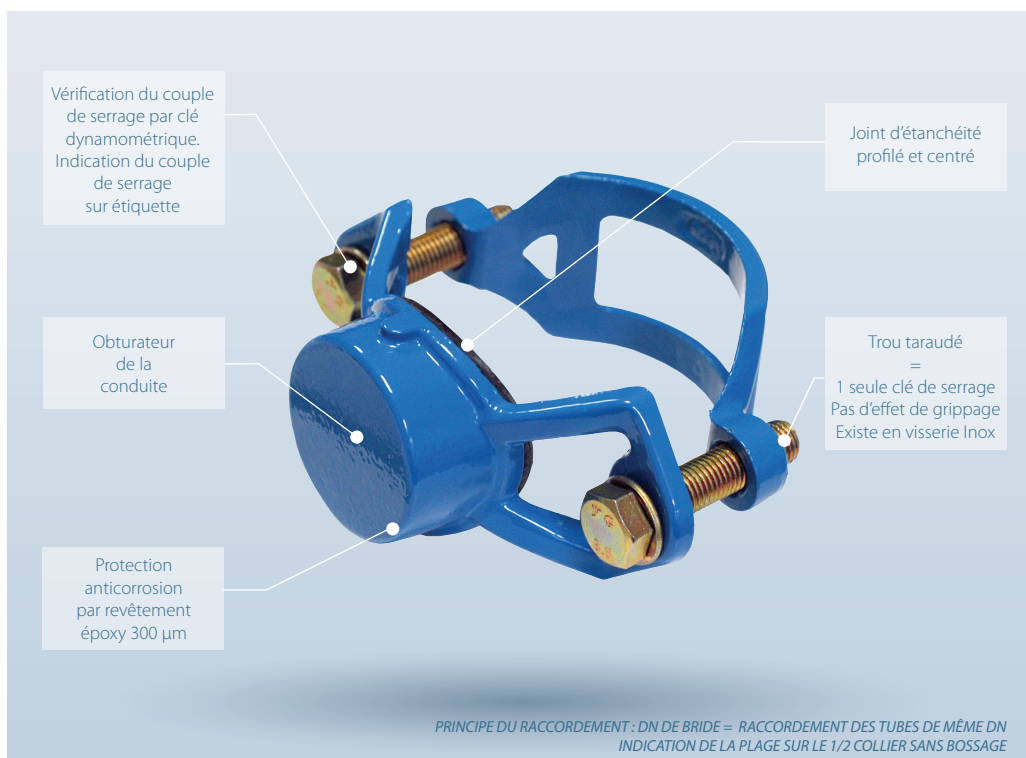


LP389

Collier obturateur large plage à bossage plein

Pour conduites rigides - DN40 à 300

PRISE EN CHARGE



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

FOCUS | DÉTAIL DU JOINT LP389



Joint spécifique, fabriqué par HUOT
Joint d'étanchéité profilé et centré sur le collier

FOCUS | CONCEPTION DU LP389

TRAVERSES DE CONTACT

Sécurité de pose favorisée par les traverses de contact équilibrant les efforts de serrage sur toute la largeur du collier



Champ d'application - Nous consulter pour les compatibilités

PE80 PN16	PVC PN16 et 25	PE100 PN16	PVC BO	Fonte ductile	Fonte grise
	Pour les conduites de faible épaisseur, veuillez nous consulter.			Acier et acier revêtu	Ciment composite

Demi-colliers	fonte GJS - NF EN 1563
Bossage	plein
Joint d'étanchéité	caoutchouc - NF EN 681-1 - température du fluide inférieure à 40°C
Visserie	acier zingué bichromaté NF E 25-032 / variante : acier inoxydable classe A2 (304)
Protection anti-corrosion	époxy, épaisseur moyenne de 300 microns

EPOXY
300
microns

JOINT DE SECURITE

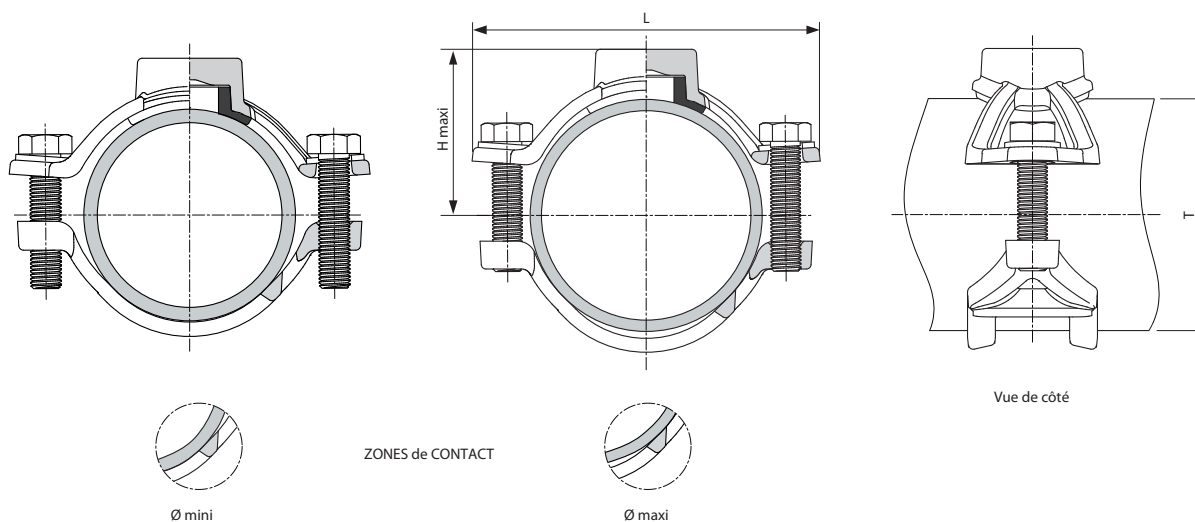
PRESSION
16
BARS

1 SEULE CLÉ DE SERRAGE
x1

Test de résistance mécanique 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.

Collier obturateur large plage à bossage plein

Pour conduites rigides - DN40 à 300



Code		DN	T Plage ø ext. (mm)		L (mm)	H (mm)	Visserie* Taille	Poids (kg)
Vis stand.	Vis inox		Mini	Maxi				
389.40	389.40I	40	48	60	138	58	M16	1,04
389.50	389.50I	50	59	71	146	68,5	M16	1,48
389.65	389.65I	65	69	88	150	76	M16	1,45
389.80	389.80I	80	88	109	164	86,5	M16	1,51
389.100	389.100I	100	107	128	188	96	M16	1,60
389.125	389.125I	125	132	152	212	108	M16	1,67
389.150	389.150I	150	158	182	241	123	M16	1,84
389.175	389.175I	175	192	207	267	135,5	M16	2,24
389.200	389.200I	200	217	234	294	149	M16	2,45
389.225	389.225I	225	240	267	327	165,5	M16	2,55
389.250	389.250I	250	270	288	348	176	M16	2,79
389.275	389.275I	275	292	311	371	187,5	M16	2,71
389.300	389.300I	300	311	336	396	200,5	M16	3,24

*Visserie : zinguée bichromatée ou inox

2 nouvelles vidéos :

Montage collier + robinet HUOT



A consulter sur huot.fr

- Collier LP + 5402
- Collier P + 5402

CONSEILS DE POSE

CONTRÔLE VISUEL

Longueur de visserie dépassante identique
> avec clé dynamométrique
immédiatement après serrage (le fluage
des tubes plastique fausse la mesure)
> Si nécessaire, resserrer de suite

