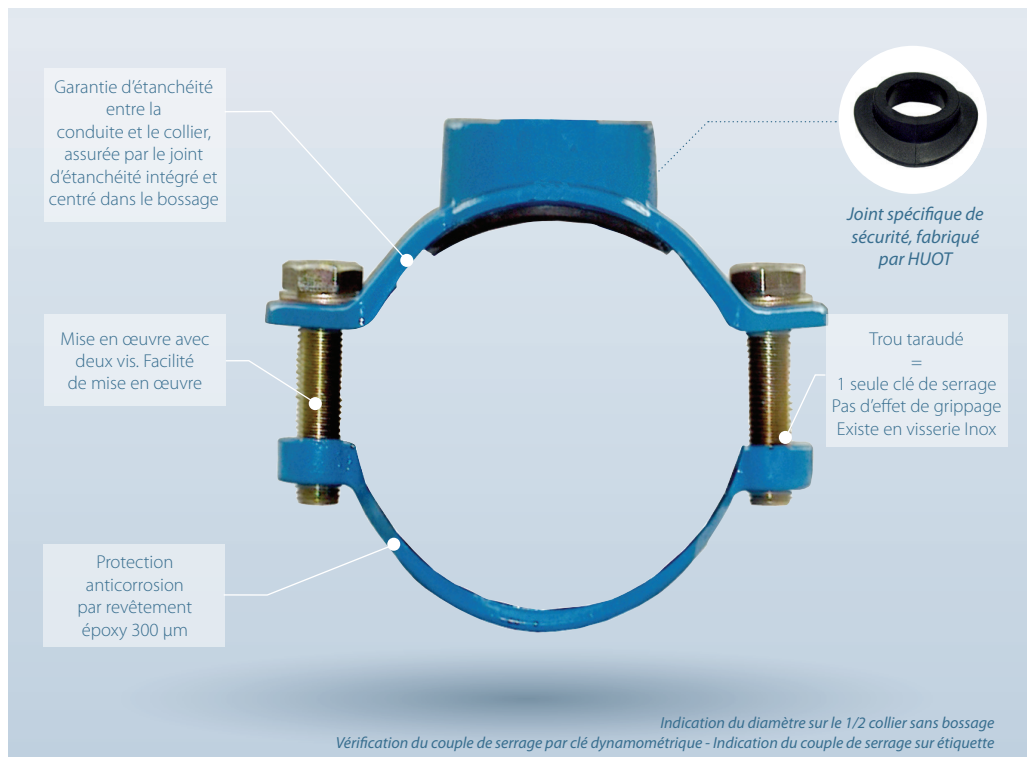


LP389

Collier de prise en charge large plage à bossage au pas du gaz

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	bossage au pas du gaz de 1/2" à 2" - ISO 228-1
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

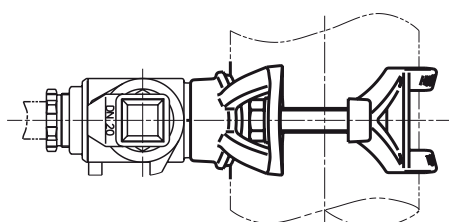
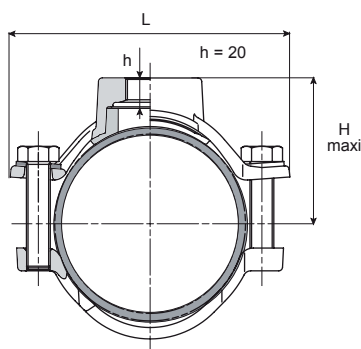
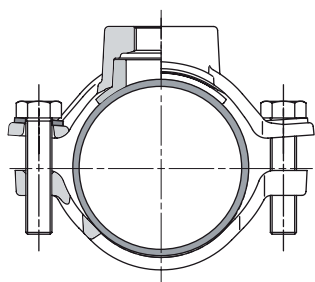
JOINT DE
SECURITE

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 de prise en charge large plage à bossage au pas du gaz Pour conduites rigides - DN40 à 300



Vue de dessus



ZONES de CONTACT



Ø mini

Ø maxi

Code	DN	Ø Taraudage (mm)	Plage ø ext. (mm)	L (mm)	H maxi (mm)	Poids (kg)	Visserie 2 vis taille
389.2640I	40	1"	48-60	134	57	1,000	M16x65
389.3340I		1"1/4					
389.2650I	50	1"	59-71	144	67,5	1,170	M16x65
389.3350I		1"1/4					
389.4050I		1"1/2					
389.5050I		2"					
389.2665I	65	1"	69-88	148	76	1,120	M16x65
389.3365I		1"1/4					
389.4065I		1"1/2					
389.5065I		2"					
389.2680I	80	1"	88-109	163	86,5	1,250	M16x65
389.3380I		1"1/4					
389.4080I		1"1/2					
389.5080I		2"					
389.26100I	100	1"	107-128	186	96	1,350	M16x70
389.33100I		1"1/4					
389.40100I		1"1/2					
389.50100I		2"					
389.26125I	125	1"	132-152	210	108	1,400	M16x80
389.33125I		1"1/4					
389.40125I		1"1/2					
389.50125I		2"					
389.26150I	150	1"	158-182	240	123	1,480	M16x80
389.33150I		1"1/4					
389.40150I		1"1/2					
389.50150I		2"					
389.26175I	175	1"	192-207	265	135	1,920	M16x100
389.33175I		1"1/4					
389.40175I		1"1/2					
389.50175I		2"					
389.26200I	200	1"	217-234	292	149	2,140	M16x100
389.33200I		1"1/4					
389.40200I		1"1/2					
389.50200I		2"					
389.26225I	225	1"	240-267	325	165	2,280	M16x120
389.33225I		1"1/4					
389.40225I		1"1/2					
389.50225I		2"					
389.26250I	250	1"	270-288	346	176	2,460	M16x120
389.33250I		1"1/4					
389.40250I		1"1/2					
389.50250I		2"					
389.26275I	275	1"	292-311	369	187	2,640	M16x120
389.33275I		1"1/4					
389.40275I		1"1/2					
389.50275I		2"					
389.26300I	300	1"	311-336	394	187	2,780	M16x120
389.33300I		1"1/4					
389.40300I		1"1/2					
389.50300I		2"					