

Collier de prise en charge Large Plage

Utilisation universelle sur conduites tous matériaux (voir champ d'application), diamètre extérieur de 38 à 336 mm

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Conception universelle > 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

(†) Produit

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



LP88 : avec vis de blocage prise verticale ou latérale LP89: sans vis de blocage pour prise latérale

> Trou taraudé 1 seule clé de serrage Pas d'effet de grippage

Existe en visserie inox

Pour les conduites de faibles épaisseurs, l'utilisation de colliers P est nécessaire

Fonte ductile Fonte grise

Acier et acier revêtu

Joint de sécurité Auto-étanchéité directe avec un robinet HUOT Ni filasse, ni pâte à joint



PE100 PN16

PVC PN16 et 25

INDICATION DE LA PLAGE SUR LE 1/2 COLLIER SANS BOSSAGE

COLLIER HUOT ET ROBINET DE PEC

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





de rotation du robinet pour 180° s'aligner avec le branchement

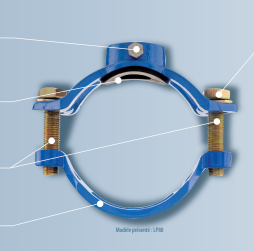


Vissage à la main jusqu'au contact puis 1 tour à la clé de 13

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

Mise en œuvre avec deux vis. Facilité de mise en œuvre

Protection anticorrosion par revêtement expoxy 300 um



Vérification du couple de serrage par clé dynamométrique. Indication du couple de serrage sur étiquette

Voir p.61



SE 13 - 40 x 300 Filetage métrique

A retenir...

- > Concept Large Plage, principalement pour les tubes rigides
- > Joint de sécurité permettant l'auto étanchéité avec un robinet HUOT
- > Le joint permet également d'optimiser la liaison tube-collier lors de dépressions
- > Existe en petit et gros bossage (40 x 300 ou 55 x 300)
- > DN40 à DN300









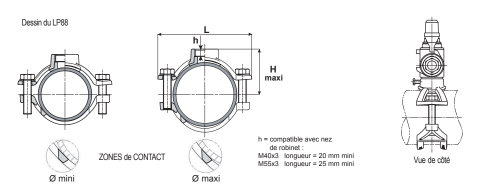






Collier de prise en charge Large Plage Utilisation universelle sur conduites tous matériaux (voir champ d'application), diamètre extérieur de 38 à 336 mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



LP88 (avec vis de blocage)

				Plage		H		3.00	
	Code		DN	Ø ext.	L	maxi	Poids (kg)	Vis -serie*	
	Vis stand.	Vis inox		(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	-selle	
PETIT BOSSAGE	88.4032	88.4032I	32	38-42	105	52	0,670	M10x40*	
	88.4040	88.4040I	40	48-60	134	57	1,000	M16x65	
	88.4050	88.4050I	50	59-71	144	62,5	1,040	M16x65	
	88.4065	88.4065I	65	69-88	148	71	1,000	M16x65	
	88.4080	88.4080I	80	88-109	163	81,5	1,080	M16x65	
	88.40100	88.40100I	100	107-128	186	91	1,150	M16x70	
	88.40125	88.40125I	125	132-152	210	103	1,240	M16x80	
	88.40150	88.40150I	150	158-182	240	118	1,340	M16x80	
	88.40175	88.40175I	175	192-207	265	130	1,870	M16x100	
	88.40200	88.402001	200	217-234	292	144	2,000	M16x100	
	88.40225	88.402251	225	240-267	325	160	2,130	M16x120	
	88.40250	88.402501	250	270-288	346	171	2,310	M16x120	
	88.40275	88.402751	275	292-311	369	182	2,490	M16x120	
	88.40300	88.403001	300	311-336	394	182	2,700	M16x120	
	88.5532	88.5532I	32	38-42	105	57	0,730	M10x40*	
	88.5540	88.55401	40	48-52	134	62	0,860	M10x40*	
	88.5550	88.5550I	50	59-71	144	67,5	1,170	M16x65	
G R O S	88.5565	88.55651	65	69-88	148	76	1,120	M16x65	
	88.5580	88.55801	80	88-109	163	86,5	1,250	M16x65	
	88.55100	88.55100I	100	107-128	186	96	1,350	M16x70	
BOSSAGE	88.55125	88.55125I	125	132-152	210	108	1,400	M16x80	
	88.55150	88.55150I	150	158-182	240	123	1,480	M16x80	
	88.55175	88.55175I	175	192-207	265	135	1,920	M16x100	
	88.55200	88.552001	200	217-234	292	149	2,140	M16x100	
	88.55225	88.552251	225	240-267	325	165	2,280	M16x120	
	88.55250	88.552501	250	270-288	346	176	2,460	M16x120	
	88.55275	88.552751	275	292-311	369	187	2,640	M16x120	
	88.55300	88.55300I	300	311-336	394	187	2,780	M16x120	

* Visserie : zinguée bichromatée ou inox

LP89 (sans vis de blocage)

	Code	DN	Plage Ø ext. (mm)	L (mm)	H maxi (mm)	Poids (kg)	Vis -serie*	
PE	89.4032	32	38-42	105	52	0,670	M10x40*	INFO
	89.4040	40	48-60	134	57	1,000	M16x65	
	89.4050	50	59-71	144	62,5	1,040	M16x65	
	89.4065	65	69-88	148	71	1,000	M16x65	
Τ	89.4080	80	88-109	163	81,5	1,080	M16x65	
T	89.40100	100	107-128	186	91	1,150	M16x70	
D	89.40125	125	132-152	210	103	1,240	M16x80	
В	89.40150	150	158-182	240	118	1,340	M16x80	
S	89.40175	175	192-207	265	130	1,870	M16x100	
O S S A	89.40200	200	217-234	292	144	2,000	M16x100	
G	89.40225	225	240-267	325	160	2,130	M16x120	
_	89.40250	250	270-288	346	171	2,310	M16x120	
	89.40275	275	292-311	369	182	2,490	M16x120	
	89.40300	300	311-336	394	182	2,700	M16x120	
	89.5532	32	38-42	105	57	0,730	M10x40*	INFO
	89.5540	40	48-52	134	62	0,860	M10x40*	INFO
	89.5550	50	59-71	144	67,5	1,170	M16x65	
G	89.5565	65	69-88	148	76	1,120	M16x65	
R O S	89.5580	80	88-109	163	86,5	1,250	M16x65	
S	89.55100	100	107-128	186	96	1,350	M16x70	
BOSSAGE	89.55125	125	132-152	210	108	1,400	M16x80	
	89.55150	150	158-182	240	123	1,480	M16x80	
	89.55175	175	192-207	265	135	1,920	M16x100	
	89.55200	200	217-234	292	149	2,140	M16x100	
	89.55225	225	240-267	325	165	2,280	M16x120	
	89.55250	250	270-288	346	176	2,460	M16x120	
	89.55275	275	292-311	369	187	2,640	M16x120	
	89.55300	300	311-336	394	187	2,780	M16x120	

INFO Assemblage par boulons et joints non emboîtés dans bossage

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 zingué bichromaté NF E 25-032 / variante : acier inoxydable classe A2 (304)				
Protection	époxy, épaisseur moyenne de 300 microns				

Test de résistance mécanique suivant cahier des charges HUOT: 150 Nm. Test d'étanchéité et de dépression par extrapolation suivant EN 12842 avec serrage de 30 et 50 Nm. Test à la corrosion suivant norme ISO 9227:1991. Les certificats d'essai réalisés suivant normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables



