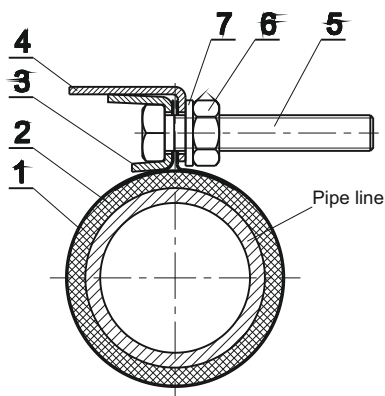
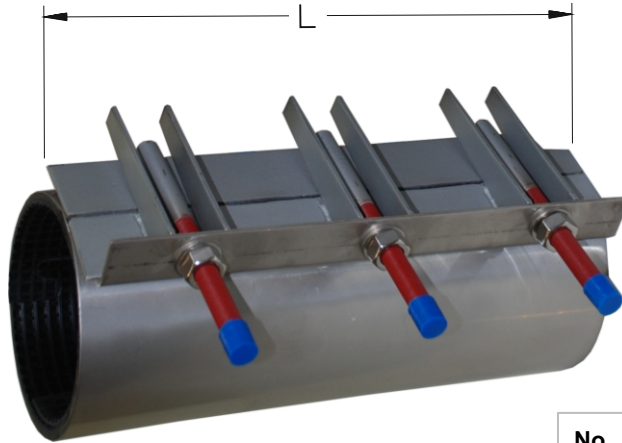


Collier de réparation

PN16

EAU
POTABLE

No.	Désignation	Matériaux
1	Collier	Acier inoxydable 1.4301 EN 10088-1
2	Joint d'étanchéité	Elastomère NBR, EPDM; EN ISO 1629 EN 681-1
3	Cornière d'appui en U	Acier inoxydable 1.4301 EN 10088-1
4	Cornière d'appui en L	Acier inoxydable 1.4301 EN 10088-1
5	Tirants	Acier inoxydable A2 EN ISO 4017
6	Ecrous	Acier inoxydable A4 EN ISO 4032
7	Rondelles	Acier inoxydable A2 EN ISO 7091

DN	I LÖ ÖL							
	EĆ	100	150	200	250	300	400	500
25	□	•	•					
ĈĈ	□	•	•					
ĊĊ	□	•	•	•	•	•		
DĊ	□	•	•	•	•	•		
ĐĐ	□	•	•	•	•	•	•	•
ƉƉ		□	•	•	•	•	•	•
ĖĖ		□	•	•	•	•	•	•
ĜĜ		□	•	•	•	•	•	•
ĤĤ		□	•	•	•	•	•	•
ĦĦ		□	•	•	•	•	•	•
İİ		□	•	•	•	•	•	•
JJ		□	•	•	•	•	•	•
KK		□	•	•	•	•	•	•
LŁ		□	•	•	•	•	•	•
MŲ		□	•	•	•	•	•	•
NŃ		□	•	•	•	•	•	•
OŰ		□	•	•	•	•	•	•
PŲ		□	•	•	•	•	•	•
RŔ		□	•	•	•	•	•	•
SŚ		□	•	•	•	•	•	•
TȚ		□	•	•	•	•	•	•
VV		□	•	•	•	•	•	•
XX		□	•	•	•	•	•	•
YÝ		□	•	•	•	•	•	•
ZŻ		□	•	•	•	•	•	•

Description produit (version standard):

- Le collier et le système de verrouillage sont en acier inoxydable EN 10088-1
- Les tirant sont soudés à la cornière d'appui et le filetage est revêtu de teflon
- Assemblage des composants par soudure continue de haute performance à l'argon
- Le joint d'étanchéité EPDM recouvre intégralement la surface du tuyau
- Les colliers sont marqués avec le logo du fabricant (plage de tolérance et type de matériaux de tuyau sur lequel il peut être utilisé):
 - Pour les diamètres du DN25 au DN225 – collier en une partie
 - Pour les diamètres du DN250 au DN450 – collier en deux parties
 - Pour les diamètres à partir du DN500 et au dessus – collier en trois parties
- Boulons (EN ISO 4017),
Ecrous (EN ISO 3242),
Rondelles (EN ISO 7091) sont en acier inoxydable (classe A2)

Domaines d'utilisation:

Réparation de fuites: (fissures longitudinales jusqu'à 130 mm de longueur) sur des conduites en acier, fonte, amiante ciment ou tubes semi rigide PE ou PVC.
Pression de service jusqu'à 1.6 Mpa
Plage de température de -20°C à +60°C

Nous nous réservons le droit de modifier les documentations en fonction de l'évolution des développements produits de la société