

Permet de réparer une fuite sur un tube PVC ou PEHD

Série Standard : du DN 50 au DN 200

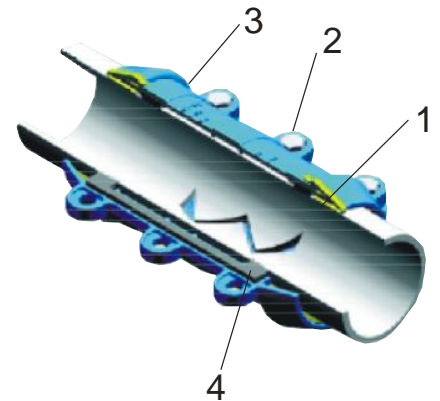
Installation sur canalisations : PVC ou PEHD

Pression maxi de service	16 bars
Plage de température	-10°C à 80°C
Déviation angulaire	+ ou - 4° maxi
Certification	<b>ACS</b> ( attestation conformité sanitaire )



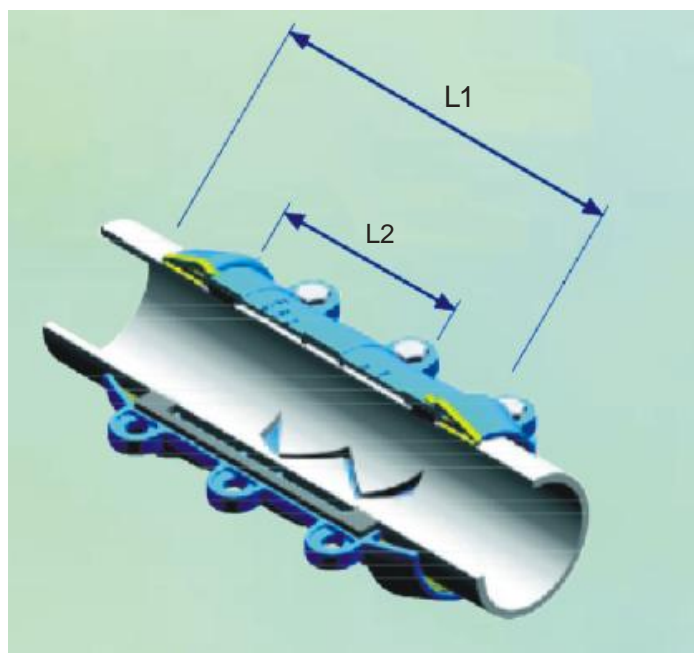
**Construction :**

REP	Désignation	Matière	Revêtement	Normes
1	Crantage	acier		
2	Boulonnerie	Acier qualité 8.8 / F 114	Dacromet	DIN 931 DIN 934 DIN 125
3	Corps	Fonte GGG-50	250 microns époxy	EN 1514 , 1563 , BS 6920
4	Joint	EPDM		EN 681 BS 6920



**Epreuves hydrauliques**

Epreuve sur le siège	1.1 x PN
Epreuve sur corps	1.5 x PN

**Côtes et encombrements :**


REF	DN	L1	L2	Poids ( kg )
UR-31 DN 50	63	304	172	
UR-31 DN 65	75	304	172	
UR-31 DN 80	90	304	172	
UR-31 DN 100	110	304	172	
UR-31 DN 125	125	354	172	
UR-31 DN 150	140	354	222	
UR-31 DN 175	160	408	272	
UR-31 DN 200 A	180	408	272	
UR-31 DN 200	200	424	272	