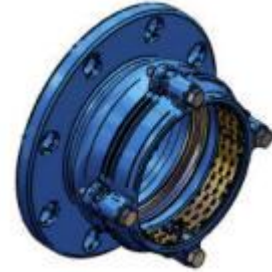


Permet le raccordement d'une bride à un tube.

Bague de crantage permettant une installation sur canalisations : PVC, PEHD

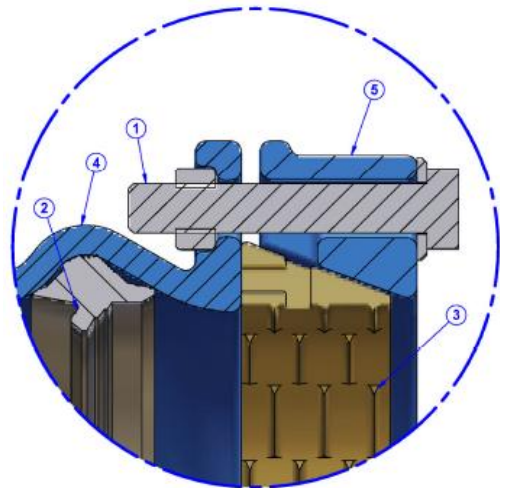
Série Standard : du DN 50 au DN 300

Pression maxi de service	16 bars
Plage de température	-10°C à 80°C
Raccordement	Sur bride EN-1092-2 PN 10/16
Talon d'appui	oui
Autobutable	non
Certification	ACS (attestation conformité sanitaire)

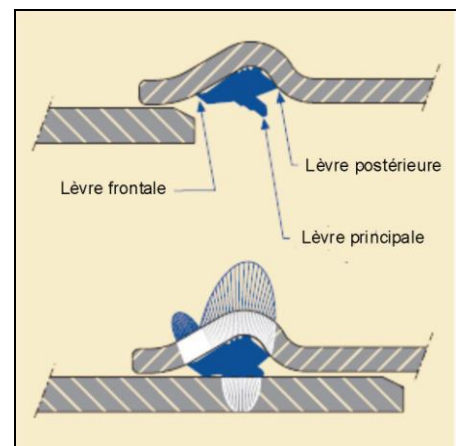


Construction :

REP	Désignation	Matière	Revêtement
1	Boulonnerie	Acier qualité 8.8 / F 114	Dacromet
2	Joint	EPDM	250 microns époxy
3	Bague de crantage	F 114	Bichromaté
4	Bride	Fonte GGG-50	250 microns époxy
5	Contre bride	Fonte GGG-50	250 microns époxy

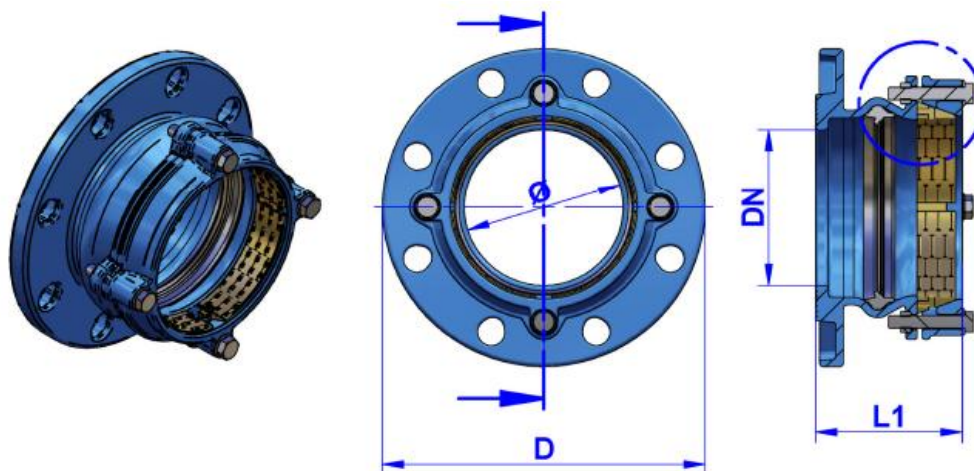


Détail du joint REP 2



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

Côtes et encombrements :



Ref	Ø	DN	L1	D	Poids (kg)
UR-51 DE063	63	50 / 60 / 65	109	Ø 175	x
UR-51 DE075	75	50 / 60 / 65	109	Ø 175	x
UR-51 DE090	90	80	114	Ø 200	x
UR-51 DE110	110	100	119	Ø 224	x
UR-51 DE125/100	125	100	119	Ø 254	x
UR-51 DE125	125	125	119	Ø 254	x
UR-51 DE140	140	125	124	Ø 254	x
UR-51 DE160	160	150	139	Ø 285	x
UR-51 DE180	180	150	139	Ø 285	x
UR-51 DE200	200	200	162	Ø 340	x
UR-51 DE225	225	200	172	Ø 340	x
UR-51 DE250	250	250	184	Ø 405	x
UR-51 DE280	280	250	177	Ø 405	x
UR-51 DE315	315	300	207	Ø 472	x