

Permet le raccordement d'une bride à un tube.

Série Standard : du DN 50 au DN 300

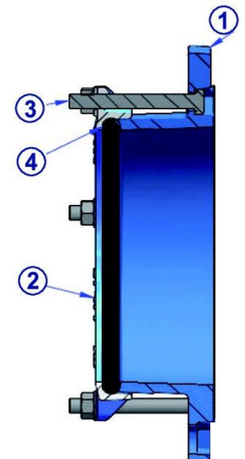
Installation sur canalisations : acier **et fonte** (suivant diamètre)

Pression maxi de service	16 bars
Plage de température	-10°C à 90°C
Déviation angulaire	+ ou - 3 ° maxi
Raccordement	Sur bride EN-1092-2 PN 10 et PN 16
Talon d'appui	oui
Autobutable	oui
Certification	ACS (attestation conformité sanitaire)



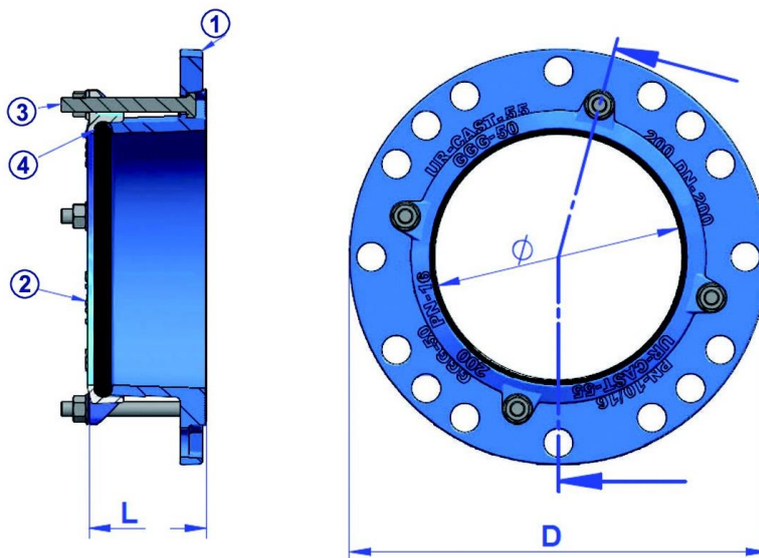
Construction :

REP	Désignation	Matière
1	bride	Fonte GGG-50 + revêtement époxy 250 microns
2	Contre-bride	Fonte GGG-50 + revêtement époxy 250 microns
3	Boulonnerie	Acier + traitement GEOMET
4	Joint	EPDM



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

Côtes et encombrements :



Ref	DN	Ø	Tube acier	Tube fonte	L (mm)	D (mm)	Poids (Kg)
UR-55 DN 50	50	60.3-63	oui	oui	85	167	
UR-55 DN 65	65	76.1-77	oui	oui	85	187	
UR-55 DN 80	80	88.9	oui	non	85	203	
UR-55 DN 100	100	114.3-118	oui	oui	85	222	
UR-55 DN 125	125	139.7	oui	non	85	252	
UR-55 DN 150	150	168.3-170	oui	oui	90	290	
UR-55 DN 200	200	219.1-222	oui	oui	100	342	
UR-55 DN 250	250	273.1-274	oui	oui	110	404	
UR-55 DN 300	300	323.9-326	oui	oui	110	456	