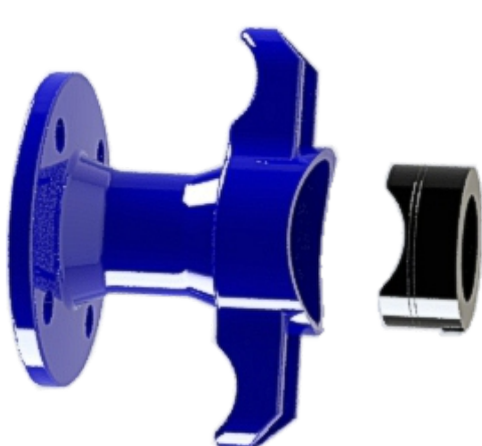


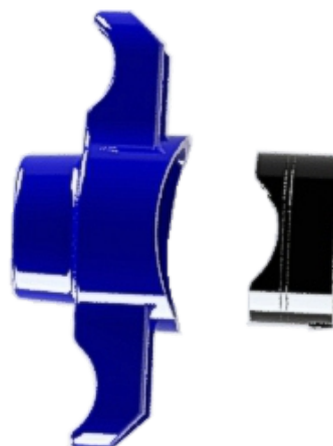
Collier de Prise à Sangle
corps seul

PN16

EAU
POTABLE



Collier 3050 sortie bride



Collier 3100 sortie taraudée

Description Produit (modèle):

- Passage intégrale
- Corps fabriqué en fonte ductile EN-GJS 400-15
- Joint d'étanchéité entre le tube et le corps du collier
- Détrompeur sur le joint pour éviter les erreurs de montage
- Montage sous pression (vanne de sectionnement et machine à percer nécessaire)
- Sortie taraudée 2" selon la norme EN 10226-1. Pression de service PN16 pour le DN50 (fig 3100)
- Sortie raccordement à bride selon la norme EN 1092-2 (DIN 2501) Pression de service PN16 (fig 3050)
- Revêtement epoxy épaisseur minimum de 250 microns selon la norme EN ISO 12944-5
- Encombrement selon la documentation Jafar
- Marquage produit selon la norme EN-19; EN-1074

Domaines d'utilisation:

Réseaux de distribution d'eau potable et eaux usées, Réservoirs et stations de traitements. Transport d'effluents non agressifs.

Conditions de service:

Températures jusqu'à +70°C

Pression jusqu'à 1,6 MPa

Tests de Contrôles:

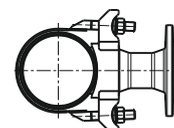
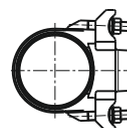
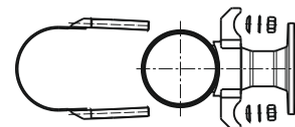
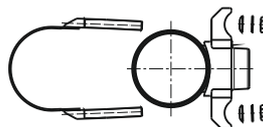
Test à l'eau sous pression selon les normes EN 1074-1; EN 1074-2; EN 12266-1

Test enveloppe: 1,5 x PN

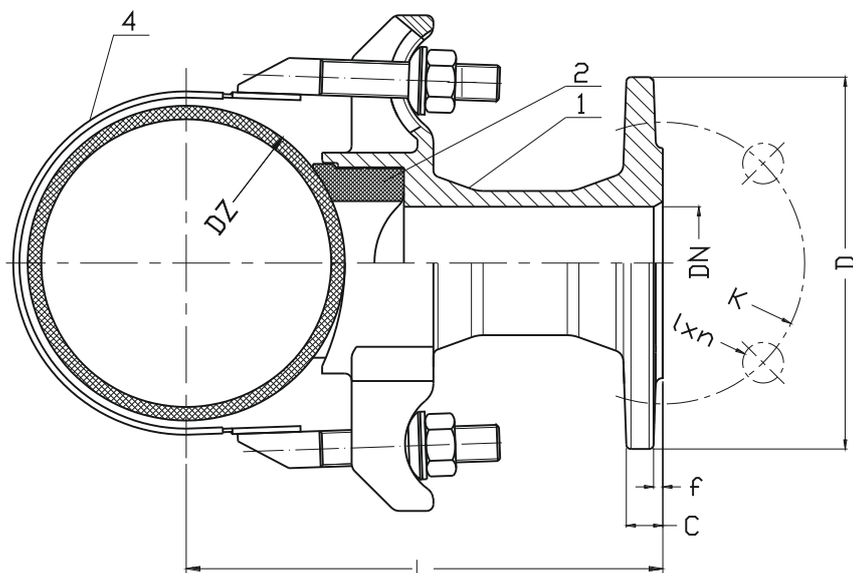
Différents Modèles:

Fonte ductile EN-GJS 500-7

Installation:



3050



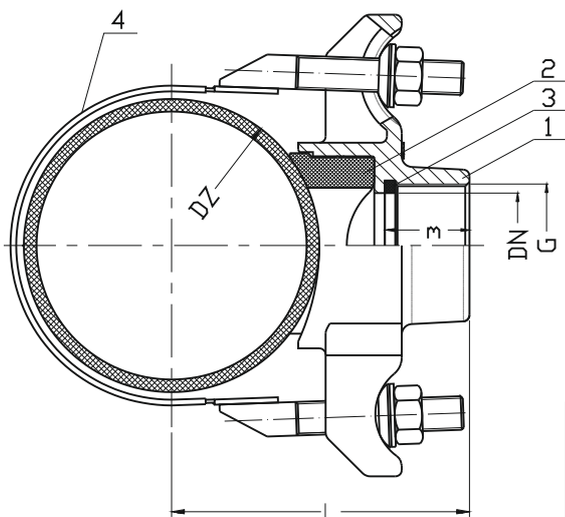
No.	Désignation	Matériaux
3050, 3100		
1	Corps du collier	Fonte ductile EN-GJS-400-15 EN 1563
2	Joint d'étanchéité sur le tuyau	Elastomère EPDM EN ISO 1629
3	Joint d'étanchéité du collier sortie taraudée	Elastomère EPDM EN ISO 1629
3330		
4*	Sangle de montage sur le tuyau raccordé	Acier inoxydable EN 10088-1 Elastomère EPDM EN ISO 1629

* - Produit complémentaire, vendu séparément ou en package

*- Autres matériaux sur demande spécifique

DN	K	Dz D ext tube raccordé	D	l x n	L ₂	C	f	Nombre de Sangles/ collier
[mm]								[pcs]
50	125	90-738	165	19x4	140+Dz/2	16	3	1
80	160	125-700	200	19x8	135+Dz/2	17	3	2
100	180	150-500	220	19x8	135+Dz/2	17	3	2
100	180	500-800	220	19x8	135+Dz/2	17	3	2
150	240	300-500	300	23x8	135+Dz/2	19	3	3
150	240	500-900	300	23x8	135+Dz/2	19	3	3

3100



DN	G	m	Dz Dext tube raccordé	L ₁	Nombre de sangles /collier
[mm]	[cal]		[mm]		[pcs]
50	2"	40	90-738	85+Dz/2	1