

Collier de Prise à Sangle
Corps seul
EAU
POTABLE


Collier 3050

Collier 3100

Description Produit:

- 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 PN-EN 10226-1:2006. Pression de service PN16 pour le DN50 (fig 3100)
- Sortie raccordement à bride selon la norme PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501) Pression de service PN16 (fig 3050)
- Revêtement epoxy épaisseur minimum de 250 microns selon la norme PN-EN ISO 12944-5:2009
- Encombrement selon la documentation Jafar
- Marquage produit selon la norme PN-EN-19:2005; PN-EN-1074:2002

Domaine d'utilisation:

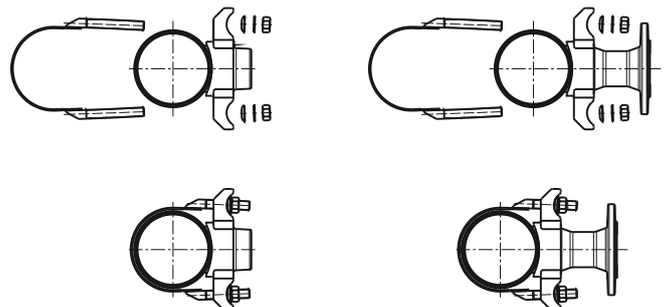
Réseaux de distribution d'eau : eau potable, eaux usées et autres fluides inertes jusqu'à des températures de 70°C et une pression de service de 16 Bar

Tests de Contrôles:

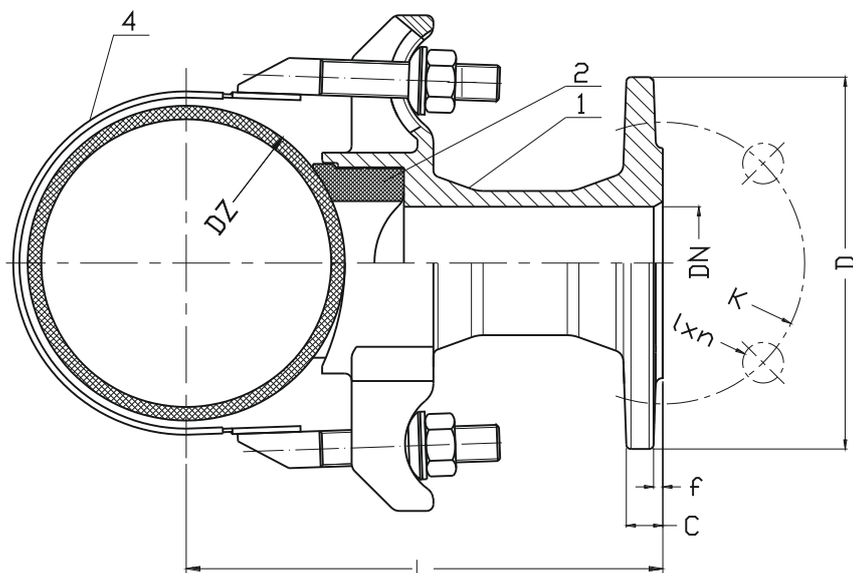
Test à l'eau sous pression selon la norme PN-EN 1074-1:2002;
 PN-EN 1074-2:2002; PN-EN 12266-1:2012
 Test enveloppe: 1,5 x PN

Différents Modèles:

Fonte ductile EN-GJS 500-7

Installation:


3050

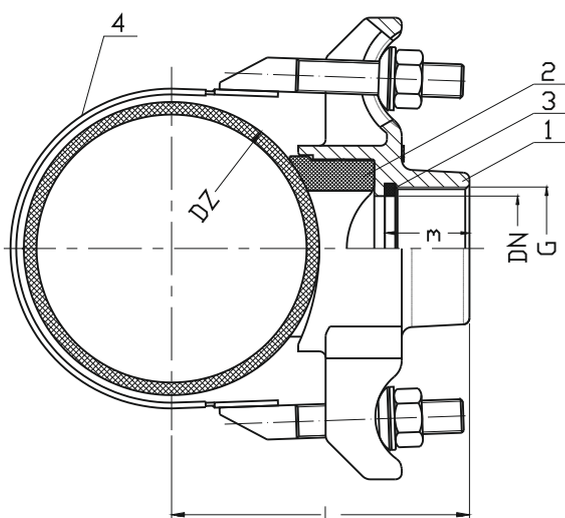


| No. | Désignation | Materiau |
|-------------------|------------------------------------|---|
| 3050, 3100 | | |
| 1 | Corps | Fonte ductile EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2012 |
| 2 | Joint d'étanchéité sur le tuyau | Elastomère EPDM PN-ISO 1629:2005 |
| 3 | Joint d'étanchéité sortie taraudée | Elastomère EPDM PN-ISO 1629:2005 |
| 3330 | | |
| 4* | Sangle de Montage | Acier inoxydable PN-EN 10088-1:2014 Elastomère EPDM PN-ISO 1629:2005 |

Produit supplémentaire, vendu avec le corps de collier ou séparément

| DN | K | Dz c s s C G L s raccordé | D | l x n | L ₂ | C | f | Nombre de Sangles |
|------|-----|---------------------------------|-----|-------|----------------|----|---|-------------------|
| | | | | | | | | [szt] |
| [mm] | | | | | | | | |
| 50 | 125 | 90-738 | 165 | 19x4 | 140+Dz/2 | 16 | 3 | 1 |
| 80 | 160 | 150-600 | 200 | 19x8 | 135+Dz/2 | 17 | | 2 |
| 100 | 180 | 150-600 | 220 | 19x8 | | 19 | | 3 |
| 150 | 240 | 300-500 500-900 | 300 | 23x8 | | | | |

3100



| DN | G | m | Dz c s s C G L s raccordé | L ₁ | Nombre de Sangles |
|------|-------|----|---------------------------------|----------------|-------------------|
| [mm] | [cal] | | [mm] | | [szt] |
| 50 | 2" | 40 | 90-738 | 85+Dz/2 | 1 |

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