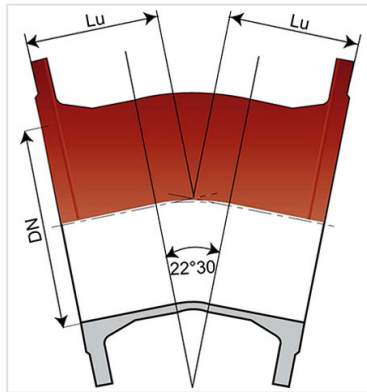


Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 Brides Fixes



| Angle | DN (mm) | Lu (mm) | PN 10 | | PN 16 | | PN 25 | |
|-------|---------|---------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | Masse (kg) | Référence | Masse (kg) | Référence | Masse (kg) | Référence |
| 22°30 | 80 | 100 | 11,00 | BBA80CD10FF | 11,00 | BBA80CD10FF | 11,00 | BBA80CD10FF |
| 22°30 | 100 | 110 | 11,60 | BBB10CD10FF | 11,60 | BBB10CD10FF | | |
| 22°30 | 150 | 109 | 17,80 | BBB15CD10FF | 17,80 | BBB15CD10FF | | |
| 22°30 | 200 | 138 | | | 27,50 | BBB20CD20FF | | |
| 22°30 | 250 | 190 | | | 43,50 | BBB25CD20FF | | |
| 22°30 | 300 | 210 | | | 54,40 | BBB30CD20FF | | |
| 22°30 | 350 | 210 | | | 83,00 | BBB35CD20FF | | |
| 22°30 | 400 | 239 | | | 107,00 | BBB40CD20FF | | |
| 22°30 | 450 | 349 | | | 135,00 | BBB45CD20FF | | |
| 22°30 | 500 | 375 | | | 176,00 | BBB50CD20FF | | |
| 22°30 | 600 | 426 | | | 267,00 | BBB60CD20FF | | |
| 22°30 | 700 | 300 | 261,00 | BBB70CD10FF | 258,00 | BBB70CD20FF | | |
| 22°30 | 800 | 335 | 340,00 | BBB80CD10FF | 336,00 | BBB80CD20FF | | |
| 22°30 | 900 | 375 | 442,00 | BBB90CD10FF | 437,00 | BBB90CD20FF | | |
| 22°30 | 1000 | 410 | 587,00 | BBC10CD10FF | | | | |
| 22°30 | 1200 | 467,5 | 905,00 | BBC12CD10FF | 1018,00 | BBC12CD20FF | | |
| 22°30 | 1400 | 524 | 1220,00 | BBC14CD10FF | 1324,00 | BBC14CD20FF | | |
| 22°30 | 1500 | 524 | | | 1501,00 | BBC15CD20FF | | |

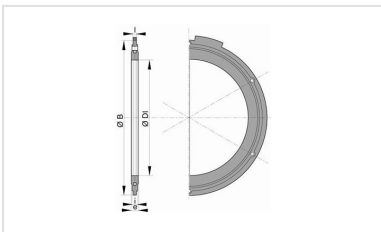
Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

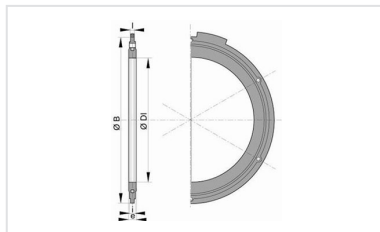
Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
 - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : Conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : Réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)

Produits associés



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud pour l'assainissement



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud