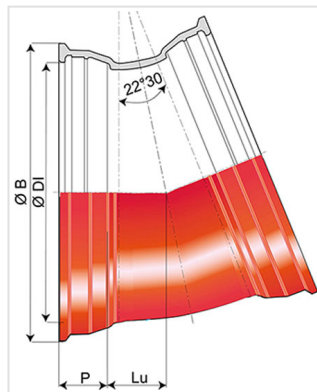


## Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 emboitements STANDARD



| Angle | DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Référence   |
|-------|---------|---------|--------|----------|---------|------------|-------------|
| 22°30 | 1100    | 275     | 190    | 1155     | 1300    | 650,00     | SSC11CD00FF |
| 22°30 | 1200    | 258,5   | 195    | 1263     | 1412,5  | 644,00     | SSC12CD00FF |
| 22°30 | 1400    | 264     | 255    | 1467     | 1600    | 1107,00    | SSC14CD00FF |
| 22°30 | 1500    | 314     | 280    | 1570     | 1742    | 1367,00    | SSC15CD00FF |
| 22°30 | 1600    | 284     | 275    | 1673     | 1820    | 1479,00    | SSC16CD00FF |
| 22°30 | 1800    | 337     | 258    | 1881,7   | 2038,2  | 2070,00    | SSC18CD00FF |
| 22°30 | 2000    | 355     | 290    | 2089     | 2269    | 2668,00    | SSC20CD00FF |

### Domaine d'emploi :

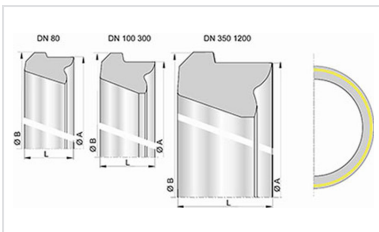
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

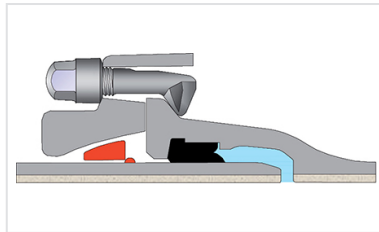
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- Type de joint : Standard
- Matière du joint : NBR
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF

- 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



Bague de joint STD Nitrile  
DN80-2000



Ensemble joint Standard Ve  
pour Raccords INTEGRAL  
Standard