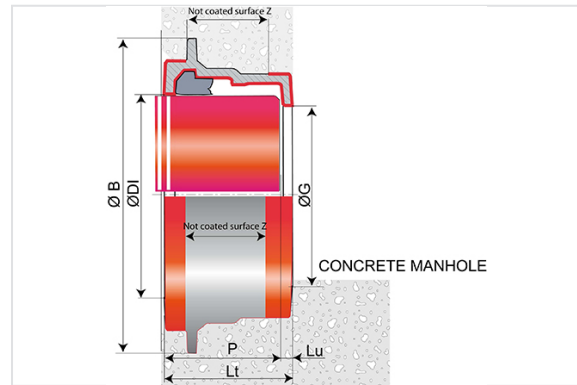
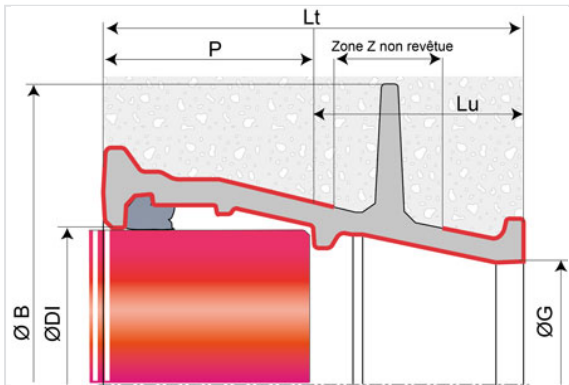


## Manchon Assainissement de scellement en fonte ductile + Joint STD



| DN (mm) | Type | ØDI (mm) | P (mm) | Lu (mm) | Lt (mm) | ØB (mm) | ØG (mm) | Z (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|------------|-----------|
| 150     | A    | 173      | 90     | 10      | 100     | 256     | 154     | 65     | 5,01       | TSB15MS   |
| 200     | A    | 225      | 90     | 10      | 100     | 309     | 204     | 64,5   | 6,43       | TSB20MS   |
| 250     | A    | 277      | 100    | 10      | 110     | 362     | 255     | 74     | 8,66       | TSB25MS   |
| 300     | A    | 329      | 100    | 10      | 110     | 417     | 306     | 74     | 10,39      | TSB30MS   |
| 350     | A    | 381      | 100    | 10      | 110     | 473     | 356     | 74     | 13,10      | TSB35MS   |
| 400     | A    | 432      | 100    | 10      | 110     | 525     | 406     | 74     | 14,73      | TSB40MS   |
| 450     | A    | 481      | 102    | 10      | 112     | 579     | 465     | 62     | 25,00      | TSB45MS   |
| 500     | A    | 533      | 100    | 10      | 110     | 632     | 515     | 64     | 21,44      | TSB50MS   |
| 600     | A    | 636      | 110    | 10      | 120     | 738     | 615     | 66     | 26,70      | TSB60MS   |
| 700     | A    | 739,5    | 150    | 10      | 160     | 845     | 720     | 105    | 37,08      | TSB70MS   |
| 800     | A    | 843,5    | 150    | 10      | 160     | 950     | 820     | 106    | 53,00      | TSB80MS   |
| 900     | A    | 946,5    | 165    | 10      | 175     | 1055    | 925     | 118    | 63,21      | TSB90MS   |
| 1000    | A    | 1049,5   | 175    | 10      | 185     | 1160    | 1025    | 130    | 73,51      | TSC10MS   |
| 1200    | B    | 1256,6   | 195    | 220     | 415     | 1530    | 1200    | 150    | 421,00     | TSC12MS   |
| 1400    | A    | 1463,6   | 255    | 25      | 280     | 1755    | 1411    | 150    | 385,00     | TSC14MS   |
| 1500    | B    | 1570     | 280    | 75      | 355     | 1900    | 1477    | 150    | 568,00     | TSC15MS   |
| 1600    | A    | 1669,6   | 275    | 25      | 300     | 1975    | 1613    | 150    | 477,00     | TSC16MS   |
| 1800    | A    | 1876,6   | 258    | 62      | 320     | 2195    | 1827    | 150    | 612,00     | TSC18MS   |
| 2000    | A    | 2083,6   | 290    | 50      | 340     | 2425    | 2030    | 150    | 980,00     | TSC20MS   |



### Domaine d'emploi :

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

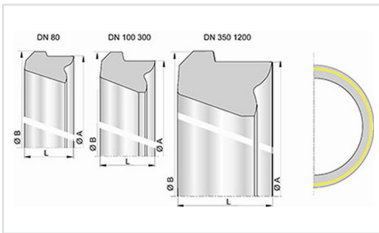
### Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Marque NF
- Durabilité renforcée
- 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)
- Zone extérieure non revêtue pour assurer une bonne adhérence Fonte-Béton

### Matériaux et revêtements :

| Désignation    | Matériaux | Revêtements  | Conditionnement   |
|----------------|-----------|--|---|
| Corps          | FGS       | Extérieur (sauf partie ancrage en contact avec le béton : non revêtue) + Intérieur : 250µ Epoxy poudre brun rouge RAL 3009 | Corps + Joint Standard livrés en sac Polyéthylène opaque brun rouge |
| Joint Standard | Nitrile   |  |   |

## Produits associés



Bague de joint STD Nitrile  
DN80-2000