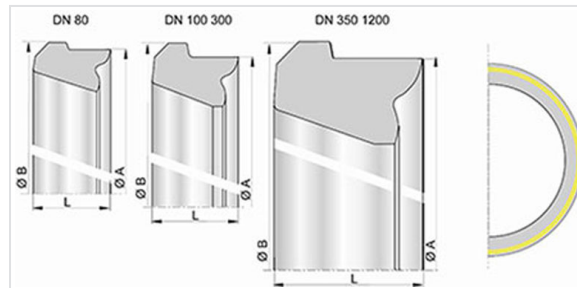


Bague de joint STD Nitrile DN80-2000



Le joint STANDARD est un joint automatique ; l'étanchéité est réalisée par la compression de la bague de joint élastomère, obtenue au moment de l'assemblage, par la simple introduction du bout uni dans l'emboîture.

| DN (mm) | L (mm) | ØA (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|--------|---------|---------|------------|-----------|
| 80 | 29,8 | 127,5 | 135,7 | 0,16 | JSA80BB |
| 100 | 29,8 | 148,6 | 158,6 | 0,21 | JSB10BB |
| 125 | 30,6 | 175,7 | 185,7 | 0,26 | JSB12BB |
| 150 | 30,6 | 202,1 | 212,1 | 0,30 | JSB15BB |
| 200 | 31,7 | 250,5 | 260,5 | 0,41 | JSB20BB |
| 250 | 32,6 | 303,5 | 313,5 | 0,52 | JSB25BB |
| 300 | 35,9 | 359,5 | 369,5 | 0,75 | JSB30BB |
| 350 | 37,8 | 414 | 422 | 0,95 | JSB35BB |
| 400 | 38,8 | 466,5 | 474,5 | 1,13 | JSB40BB |
| 450 | 40,7 | 519,8 | 527,8 | 1,39 | JSB45BB |
| 500 | 41,8 | 573,4 | 581,4 | 1,63 | JSB50BB |
| 600 | 45 | 680,2 | 690,2 | 2,28 | JSB60BB |
| 700 | 48,2 | 787,6 | 797,6 | 3,02 | JSB70BB |
| 800 | 51,4 | 895,4 | 905,4 | 3,86 | JSB80BB |
| 900 | 54,6 | 1002,3 | 1012,3 | 4,85 | JSB90BB |
| 1000 | 57,8 | 1109,1 | 1119,1 | 5,99 | JSC10BB |
| 1100 | 65,1 | 1218,5 | 1229,5 | 8,09 | JSC11BB |
| 1200 | 68,2 | 1326,2 | 1338,2 | 9,83 | JSC12BB |
| 1400 | 81,6 | 1546,4 | 1554,9 | 16,30 | JSC14BB |

| DN (mm) | L (mm) | ØA (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|--------|---------|---------|------------|-----------|
| 1500 | 89,2 | 1656,6 | 1675,6 | 20,81 | JSC15BB |
| 1600 | 89,2 | 1761,4 | 1780,4 | 22,15 | JSC16BB |
| 1800 | 96,6 | 1977 | 1998 | 29,18 | JSC18BB |
| 2000 | 104,6 | 2204,8 | 2226,8 | 33,00 | JSC20BB |

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'assainissement sous pression et conduites pleines
- Eaux usées domestiques, eaux brutes, eaux mixtes sanitaires et pluviales de voirie
- Pour des effluents acides minéraux et bases (pH1 à pH13)
- Pour des effluents acides organiques et bases (pH3 à pH12)
- Traces d'hydrocarbures acceptées
- Ne pas utiliser pour les eaux industrielles (consultation TC).
- Pour les sols pollués : consultation TC.

Principales caractéristiques :

- EN 598, EN 681.1 WG
- Elastomère Nitrile NBR
- 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)