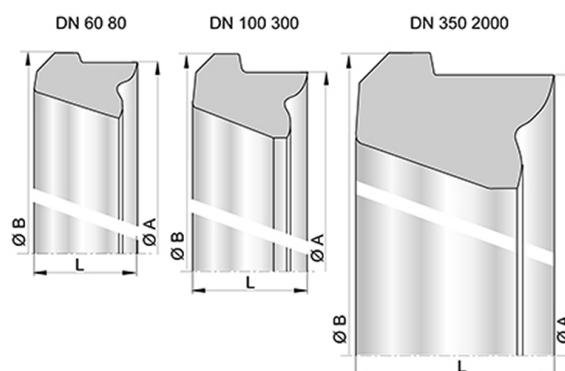


Bague de joint Standard pour Tuyaux et Raccords DN60-2000



La bague de joint STANDARD est compatible avec l'ensemble des emboîtures STANDARD de tuyaux et raccords des gammes pour l'eau et l'irrigation.

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 |
|---------|--------|---------|---------|------------|-----------|
| 60 | 28,7 | 105,6 | 110,6 | 0,11 | JSA60BA |
| 80 | 29,8 | 127,5 | 135,7 | 0,15 | JSA80BA |
| 100 | 29,8 | 148,6 | 158,6 | 0,20 | JSB10BA |
| 125 | 30,6 | 175,7 | 185,7 | 0,24 | JSB12BA |
| 150 | 30,6 | 202,1 | 212,1 | 0,29 | JSB15BA |
| 200 | 31,7 | 250,5 | 260,5 | 0,38 | JSB20BA |
| 250 | 32,6 | 303,5 | 313,5 | 0,50 | JSB25BA |
| 300 | 35,9 | 359,5 | 369,5 | 0,71 | JSB30BA |
| 350 | 37,8 | 414 | 422 | 0,90 | JSB35BA |
| 400 | 38,8 | 466,5 | 474,5 | 1,08 | JSB40BA |
| 450 | 40,7 | 519,8 | 527,8 | 1,32 | JSB45BA |
| 500 | 41,8 | 573,4 | 581,4 | 1,54 | JSB50BA |
| 600 | 45 | 680,2 | 690,2 | 2,16 | JSB60BA |
| 700 | 48,2 | 787,6 | 797,6 | 2,87 | JSB70BA |
| 800 | 51,4 | 895,4 | 905,4 | 3,67 | JSB80BA |
| 900 | 54,6 | 1002,3 | 1012,3 | 4,61 | JSB90BA |
| 1000 | 57,8 | 1109,1 | 1119,1 | 5,59 | JSC10BA |
| 1100 | 65,1 | 1218,5 | 1229,5 | 7,68 | JSC11BA |

| DN (mm) | L (mm) | ØA (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Référence |
|---------|--------|---------|---------|------------|-----------|
| 1200 | 68,2 | 1326,2 | 1338,2 | 9,34 | JSC12BA |
| 1400 | 81,6 | 1546,4 | 1554,9 | 15,49 | JSC14BA |
| 1500 | 89,2 | 1656,6 | 1675,6 | 19,77 | JSC15BA |
| 1600 | 89,2 | 1761,4 | 1780,4 | 21,05 | JSC16BA |
| 1800 | 96,6 | 1977 | 1998 | 27,72 | JSC18BA |
| 2000 | 104,6 | 2204,8 | 2226,8 | 29,00 | JSC20BA |

Domaine d'emploi :

- Pour réseaux d'adduction d'eau potable

Principales caractéristiques :

- Qualité de l'élastomère : EPDM
- Facilité et rapidité de mise en œuvre
- Possibilité de jeu axial
- Réserve de sécurité importante au-delà de la PFA
- Importante déviation angulaire acceptée