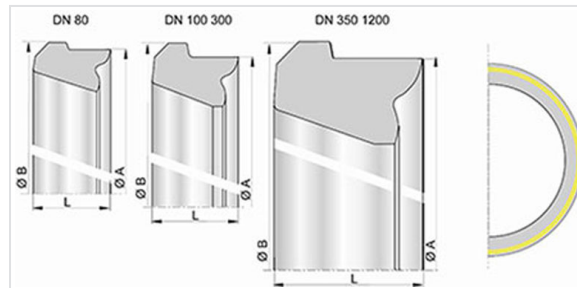


Junta de elastómero Standard Nitrilo DN80-2000



La junta STANDARD es una junta automática ; la estanqueidad se consigue por la compresión radial del anillo de elastómero ubicado en su alojamiento del interior de la campana del tubo. La unión se realiza por la simple introducción del extremo liso en el enchufe.

| DN | L | Ø A | Ø B | Peso | Referencias |
|---------|---------|-----------|-----------|----------|-------------|
| 150 mm | 30,6 mm | 202,1 mm | 212,1 mm | 0,30 kg | JSB15BB |
| 200 mm | 31,7 mm | 250,5 mm | 260,5 mm | 0,41 kg | JSB20BB |
| 250 mm | 32,6 mm | 303,5 mm | 313,5 mm | 0,52 kg | JSB25BB |
| 300 mm | 35,9 mm | 359,5 mm | 369,5 mm | 0,75 kg | JSB30BB |
| 350 mm | 37,8 mm | 414 mm | 422 mm | 0,95 kg | JSB35BB |
| 400 mm | 38,8 mm | 466,5 mm | 474,5 mm | 1,13 kg | JSB40BB |
| 450 mm | 40,7 mm | 519,8 mm | 527,8 mm | 1,39 kg | JSB45BB |
| 500 mm | 41,8 mm | 573,4 mm | 581,4 mm | 1,63 kg | JSB50BB |
| 600 mm | 45 mm | 680,2 mm | 690,2 mm | 2,28 kg | JSB60BB |
| 700 mm | 48,2 mm | 787,6 mm | 797,6 mm | 3,02 kg | JSB70BB |
| 800 mm | 51,4 mm | 895,4 mm | 905,4 mm | 3,86 kg | JSB80BB |
| 900 mm | 54,6 mm | 1002,3 mm | 1012,3 mm | 4,85 kg | JSB90BB |
| 1000 mm | 57,8 mm | 1109,1 mm | 1119,1 mm | 5,99 kg | JSC10BB |
| 1100 mm | 65,1 mm | 1218,5 mm | 1229,5 mm | 8,09 kg | JSC11BB |
| 1200 mm | 68,2 mm | 1326,2 mm | 1338,2 mm | 9,83 kg | JSC12BB |
| 1400 mm | 81,6 mm | 1546,4 mm | 1554,9 mm | 16,30 kg | JSC14BB |
| 1500 mm | 89,2 mm | 1656,6 mm | 1675,6 mm | 20,81 kg | JSC15BB |
| 1600 mm | 89,2 mm | 1761,4 mm | 1780,4 mm | 22,15 kg | JSC16BB |

| DN | L | Ø A | Ø B | Peso | Referencias |
|---------|----------|-----------|-----------|----------|-------------|
| 1800 mm | 96,6 mm | 1977 mm | 1998 mm | 29,18 kg | JSC18BB |
| 2000 mm | 104,6 mm | 2204,8 mm | 2226,8 mm | 33,00 kg | JSC20BB |

Campo de empleo:

- Para redes de saneamiento a presión y con la tubería llena
- Aguas residuales domésticas, aguas brutas, aguas mixtas sanitarias y pluviales
- Para efluentes ácidos minerales y básicos (pH1 a pH13)
- Para efluentes ácidos orgánicos y básicos (pH3 a pH12)
- Trazas de hidrocarburos aceptadas
- No utilizar con aguas industriales (consultar TC)
- Para suelos agresivos o contaminados: consultar.

Características principales:

- Prestaciones de las juntas según EN 598, EN681-1 tipo WG
- Elastómero Nitrilo NBR
- Conforme a las normas:
 - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
 - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
 - UNE EN 1610: recepción de las obras
 - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)