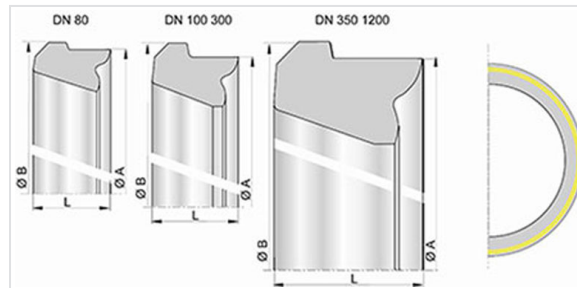


Junta de elastómero Standard Nitrilo DN80-2000



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)