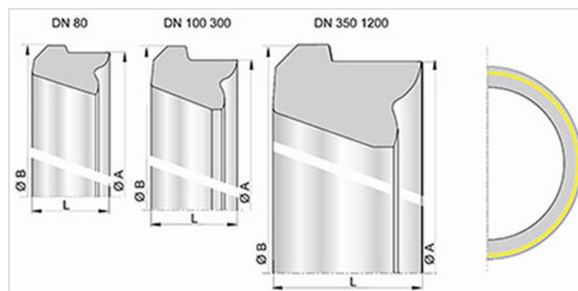


## Junta Nitrilo STD DN80-2000



The STANDARD gasket is a push-on joint. The water tightness is made by the compression of the elastomer gasket which operates during the assembling by the introduction of the spigot end inside the socket.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referência
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)	Peso (kg)	Referência
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

### Campo de aplicação:

- Para redes de saneamento sob pressão e condutas cheias;
- Águas residuais domésticas, águas brutas, águas sanitárias mistas e pluviais viárias;
- Para efluentes ácidos minerais e bases (pH1 a pH13);
- Para efluentes ácidos orgânicos e bases (pH3 a pH12);
- Aceites vestígios de hidrocarbonetos;
- Não utilizar para águas industriais (consulte-nos);
- Para solos poluídos: Consulte-nos.

### Características principais :

- EN 598, EN 681.1 WG
- Elastómero Nitrilo NBR
- Concebido respeitando os textos regulamentares:
  - NF EN 476: Prescrições gerais para os componentes utilizados nas redes
  - NF EN 752: Conceção de projetos de saneamento
  - NF EN 1610: receção de obras
  - CCTG Fascículo 70 (obra de saneamento)