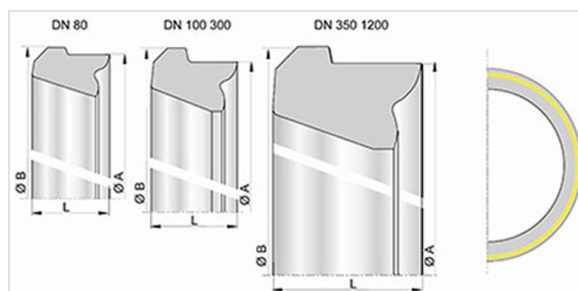


Bague de joint STD Nitrile DN80-2000



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)