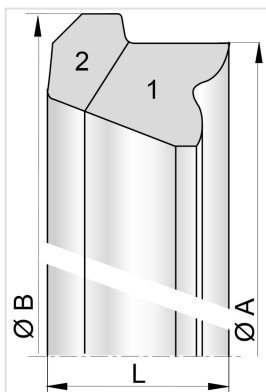


Bague de Joint élastomère STANDARD assainissement bi-dureté NITRILE NBR



La bague de joint STANDARD bi-dureté s'utilise obligatoirement sur des tuyaux à emboîture Standard.

Le joint STANDARD bi-dureté 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.

La bague de joint STANDARD bi-dureté est constituée d'une bague d'élastomère monobloc qui se décompose en 2 parties :

- Partie 1 (voir schéma technique) : un anneau en élastomère souple NBR, qui assure la fonction étanchéité, quand la canalisation est sous pression
- Partie 2 (voir schéma technique) : un anneau en élastomère dur NBR, vulcanisé en même temps que la partie 1, qui assure la fonction anti-expulsion

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
80	29,8	127,5	135,7	0,15	JSA80BT
100	29,8	148,6	158,6	0,20	JSB10BT
125	30,6	175,7	185,7	0,25	JSB12BT
150	30,6	202,1	212,1	0,28	JSB15BT
200	31,7	250,5	260,5	0,39	JSB20BT
250	32,6	303,5	313,5	0,49	JSB25BT
300	35,9	359,5	369,5	0,71	JSB30BT
350	37,8	414	422	0,92	JSB35BT
400	38,8	466,5	474,5	1,09	JSB40BT
500	41,8	573,4	581,4	1,59	JSB50BT
600	45	680,2	690,2	2,24	JSB60BT

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
700	48,2	787,6	797,6	3,02	JSB70BT
800	51,4	895,4	905,4	3,86	JSB80BT
900	54,6	1002,3	1012,3	4,85	JSB90BT
1000	57,8	1109,1	1119,1	5,99	JSC10BT

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 :

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