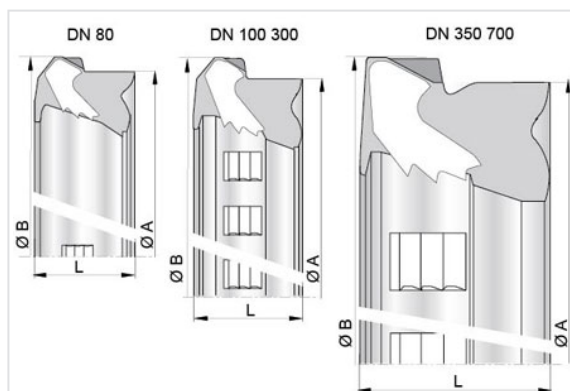


## Bague de joint ViLoK® (Standard Vi NBR) DN80-700



La bague de joint verrouillé ViLoK (à inserts) est de géométrie identique à celle de la bague de joint STANDARD, se logeant dans la même emboîture, la bague ViLoK comporte en plus des inserts métalliques qui viennent s'accrocher sur le bout-uni du tuyau (ou du raccord) adjacent, après montage.

DN (mm)	PFA	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Référence
80	16 bar	27,2	122,9	131,7	0,21	JSA80CW
100	16 bar	27,1	143,8	154,8	0,28	JSB10CW
125	16 bar	28	170,7	181,7	0,33	JSB12CW
150	16 bar	27,6	197,7	208,5	0,41	JSB15CW
200	16 bar	28,4	250,5	261,9	0,61	JSB20CW
250	12 bar	31	303,5	314,9	0,86	JSB25CW
300	12 bar	35	359,5	371,1	1,31	JSB30CW
350	12 bar	34,5	414	424	1,57	JSB35CW
400	12 bar	35,8	466,5	476,5	1,84	JSB40CW
450	11 bar	37,5	519,8	529,8	2,35	JSB45CW
500	10 bar	38,5	573,4	583,4	2,71	JSB50CW
600	8 bar	41	680,2	691	3,78	JSB60CW
700	8 bar	44	787,6	798,8	5,30	JSB70CW

### 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)

### [Notice de pose](#)