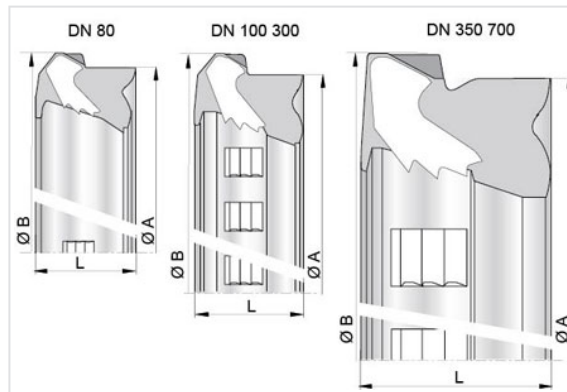


Junta ViLoK® (NBR STD Vi) DN80-700



A junta de travamento ViLoK (com mordentes) tem a geometria idêntica à da junta STANDARD, e é aplicável no mesmo embocamento. A junta ViLoK comporta em adição mordentes metálicos que se prendem na ponta lisa do tubo após a montagem.

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

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)