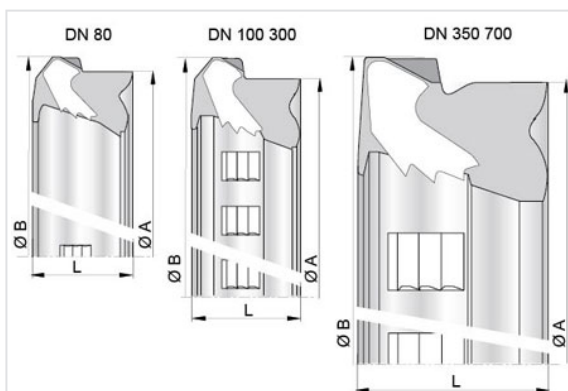


## Junta acerrojada ViLoK® (Standard Vi NBR) DN80-700



La junta acerrojada ViLoK® (con insertos) tiene la misma geometría que la junta Standard. El anillo de junta ViLoK® permite, gracias a la presencia de los insertos, acerrojar los enchufes por enganche sobre el extremo liso de los tubos..

DN (mm)	PFA	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Peso (kg)	Referencias
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 empleo:

- Para redes de saneamiento a presión y con la tubería llena
- Aguas residuales domésticas, aguas brutas, aguas mixtas sanitarias y pluviales
- Para efluentes ácidos minerales y básicos (pH1 a pH13)
- Para efluentes ácidos orgánicos y básicos (pH3 a pH12)
- Trazas de hidrocarburos aceptadas
- No utilizar con aguas industriales (consultar TC)
- Para suelos agresivos o contaminados: consultar.

### Características principales:

- Prestaciones de las juntas según EN 598, EN681-1 tipo WG
- Elastómero Nitrilo NBR
- Conforme a las normas:
  - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
  - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
  - UNE EN 1610: recepción de las obras
  - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)