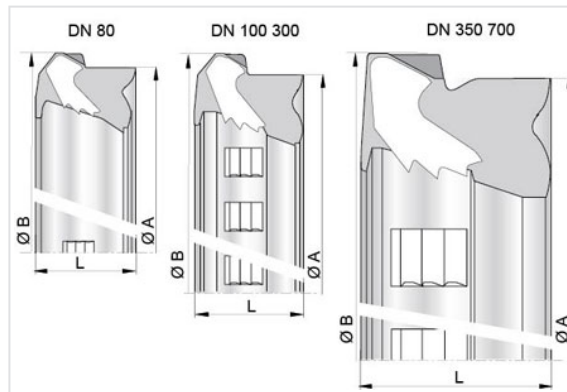


## STANDARD Vi Dichtung (NBR) für Rohre und Formstücke INTEGRAL DN80-700



Die längskraftschlüssige Dichtung ViLoK (mit Stahlsegmenten) hat dieselbe Geometrie und lässt sich in die gleiche Muffe einlegen wie die STANDARD Dichtung. Der ViLoK Dichtring enthält zusätzlich metallische Segmente, die sich nach der Montage auf den angrenzenden Einsteckende des Rohres (oder des Formstücks) verzahnen.

DN (mm)	PFA	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
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

### Einsatzbereich :

- Für Freispiegel- und Druckentwässerungssysteme
- Für die Ableitung von kommunalen Abwässern, Mischwässern sowie den Transport von Brauch- und Prozesswässern im Bereich pH1 bis pH13
- Für die Ableitung von Abwässern mit Spuren von aromatischen Kohlenwasserstoffen und Chlorkohlenwasserstoffen
- Für die Ableitung oder Transport von industriellen Abwässern sowie Einbau in kontaminiertem Erdreich (Rücksprache mit der technischen Kundenberatung erforderlich)

### Technische Eigenschaften :

- Dichtung aus NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
  - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
  - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
  - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen