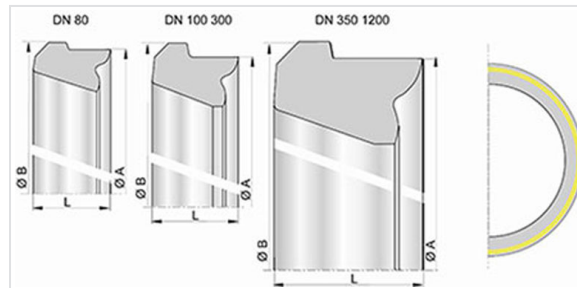


Standard Dichtung für Rohre und Formstücke PLUVIAL und INTEGRAL



Die STANDARD-Verbindung ist eine selbstdichtende Verbindung, die Dichtheit wird durch die Kompression der Elastomer-Dichtung bei der Montage erreicht, indem das Einsteckende in die Muffe eingeschoben wird.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
80	29,8	127,5	135,7	0,16	JSA80BB
100	29,8	148,6	158,6	0,21	JSB10BB
125	30,6	175,7	185,7	0,26	JSB12BB
150	30,6	202,1	212,1	0,30	JSB15BB
200	31,7	250,5	260,5	0,41	JSB20BB
250	32,6	303,5	313,5	0,52	JSB25BB
300	35,9	359,5	369,5	0,75	JSB30BB
350	37,8	414	422	0,95	JSB35BB
400	38,8	466,5	474,5	1,13	JSB40BB
450	40,7	519,8	527,8	1,39	JSB45BB
500	41,8	573,4	581,4	1,63	JSB50BB
600	45	680,2	690,2	2,28	JSB60BB
700	48,2	787,6	797,6	3,02	JSB70BB
800	51,4	895,4	905,4	3,86	JSB80BB
900	54,6	1002,3	1012,3	4,85	JSB90BB
1000	57,8	1109,1	1119,1	5,99	JSC10BB
1100	65,1	1218,5	1229,5	8,09	JSC11BB
1200	68,2	1326,2	1338,2	9,83	JSC12BB
1400	81,6	1546,4	1554,9	16,30	JSC14BB

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
1500	89,2	1656,6	1675,6	20,81	JSC15BB
1600	89,2	1761,4	1780,4	22,15	JSC16BB
1800	96,6	1977	1998	29,18	JSC18BB
2000	104,6	2204,8	2226,8	33,00	JSC20BB

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