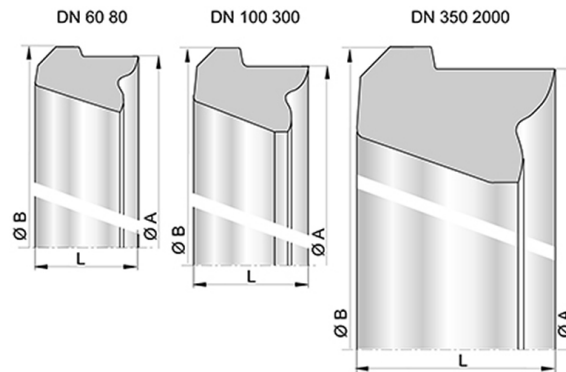


Dichtung Standard für Rohre und Formstücke DN60-2000 KTW-BWGL



Die STANDARD-Verbindung ist eine selbstdichtende Verbindung nach DIN 26603. Die Dichtheit wird durch die Kompression der Elastomer-Dichtung bei der Montage erreicht, indem das Spitzende in die Muffe eingeschoben wird.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	28,7	105,6	110,6	0,11	JSA60BAK
80	29,8	127,5	135,7	0,15	JSA80BAK
100	29,8	148,6	158,6	0,20	JSB10BAK
125	30,6	175,7	185,7	0,24	JSB12BAK
150	30,6	202,1	212,1	0,29	JSB15BAK
200	31,7	250,5	260,5	0,38	JSB20BAK
250	32,6	303,5	313,5	0,50	JSB25BAK
300	35,9	359,5	369,5	0,71	JSB30BAK
350	37,8	414	422	0,90	JSB35BAK
400	38,8	466,5	474,5	1,08	JSB40BAK
450	40,7	519,8	527,8	1,32	JSB45BAK
500	41,8	573,4	581,4	1,54	JSB50BAK
600	45	680,2	690,2	2,16	JSB60BAK
700	48,2	787,6	797,6	2,87	JSB70BAK
800	51,4	895,4	905,4	3,67	JSB80BAK
900	54,6	1002,3	1012,3	4,61	JSB90BAK
1000	57,8	1109,1	1119,1	5,59	JSC10BAK
1100	65,1	1218,5	1229,5	7,68	JSC11BAK
1200	68,2	1326,2	1338,2	9,34	JSC12BAK

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
1400	81,6	1546,4	1554,9	15,49	JSC14BAK
1500	89,2	1656,6	1675,6	19,77	JSC15BAK
1600	89,2	1761,4	1780,4	21,05	JSC16BAK
1800	96,6	1977	1998	27,72	JSC18BAK
2000	104,6	2204,8	2226,8	29,00	JSC20BAK

Anwendungsgebiet :

- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser (z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser) für alle Anwendungsarten (z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).

Haupteigenschaften :

- KTW-BWGL konforme Elastomermischung
- Elastomerqualität : EPDM
- Einfache und schnelle Montage der Verbindung
- Axialverschiebungen möglich
- Hohe Sicherheitsreserven bis zum zul. Bauteilbetriebsdruck PFA
- Mögliche Abwinkelbarkeit der Verbindung