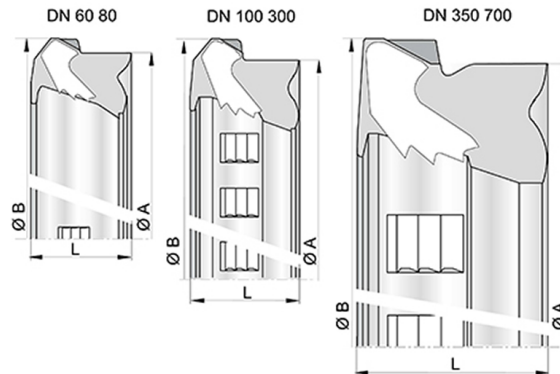


Dichtung Standard Vi für Rohre und Formstücke KTW-BWGL



Die Dichtung STANDARD Vi ist eine reibschlüssige Dichtung für Steckmuffen-Verbindungen nach Din 28 603, mit der sich längskraftschlüssige Rohrverbindungen herstellen lassen. Die Reibschlüssigkeit der Dichtung wird durch in den Grundkörper eingelassene Hartmetallzargen erreicht. Die Fähigkeit zum Abwinkeln der Rohrverbindung bleibt reduziert erhalten. Die Montage der Dichtung ist in den Einbauanleitungen näher beschrieben.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	27,3	105,6	113,8	0,16	JSA60CAK
80	27,2	122,9	131,7	0,21	JSA80CAK
100	27,1	143,8	154,8	0,28	JSB10CAK
125	28	170,7	181,7	0,33	JSB12CAK
150	28,8	197,7	208,5	0,44	JSB15DAK
200	28,4	250,5	261,9	0,62	JSB20DAK
250	31	303,5	314,9	0,85	JSB25DAK
300	35	359,5	371,1	1,31	JSB30CAK
350	34,5	414	424	1,57	JSB35CAK
400	35,8	466,5	476,5	1,84	JSB40CAK
450	37,5	519,8	529,8	2,35	JSB45CAK
500	38,5	573,4	583,4	2,71	JSB50CAK
600	41	680,2	691	3,78	JSB60CAK
700	44	787,6	798,8	3,90	JSB70CAK

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
- Elastomer-Werkstoff : EPDM nach DIN EN 681-1, einschließlich Hartmetallzargen
- Einfache und schnelle Montage der Verbindung
- Verbindung abwinkelbar