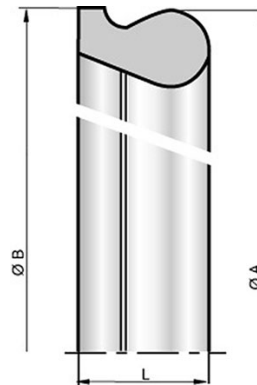


Dichtung Tyton für Rohre und Formstücke KTW-BWGL DN80-300



Die TYTON Dichtung ist eine Dichtung für Steckmuffenverbindungen nach DIN 28603; die Dichtheit wird bei der Montage durch die Komprimierung des Elastomer - Dichtrings beim Einschleiben des Einsteckendes in die Muffe hergestellt.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
80	26	124	126	0,12	JCA80BAK
100	26	144	146	0,14	JCB10BAK
125	26	171	173	0,17	JCB12BAK
150	26	198	200	0,20	JCB15BAK
200	30	254	256	0,34	JCB20BAK
250	32	308	310	0,44	JCB25BAK
300	34	364	366	0,61	JCB30BAK

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 Schneeherstellung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).

Haupteigenschaften :

- KTW-BWGL konforme Elastomermischung
- Elastomerqualität : EPDM (DIN EN 681-1)
- Einfache und schnelle Montage der Verbindung
- Axialverschiebungen möglich
- Hohe Sicherheitsreserven bis zum zul. Bauteilbetriebsdruck PFA
- Verbindung abwinkelbar