

TYTON-SIT Plus Dichtung für Rohre und Formstücke DN80-300



Bei der TYTON-SIT PLUS Verbindung handelt es sich um eine längskraftschlüssige Rohrverbindung. Die reibschlüssige Verbindung besteht aus einer TYTON Dichtung mit in den Grundkörper eingelassenen Hartmetallzargen. Die Fähigkeit zum Abwinkeln der Rohrverbindung bleibt erhalten. Der Kennzeichnungsring kennzeichnet die längskraftschlüssige Rohrverbindung.

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
80	26	124	126	0,17	172927
100	26	144	146	0,19	172929
125	26	171	173	0,23	172930
150	26	198	200	0,27	172931
200	30	254	256	0,45	172933
250	32	208	310	0,60	172964
300	36	364	366	0,92	172967

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 :

- Elastomerqualität: EPDM nach DIN EN 681-1, einschließlich Hartmetallzargen
- Einfache und schnelle Montage der Verbindung
- Verbindung abwinkelbar
- Kennzeichnungsring : NBR Qualität