

VACULIFT

Schlauch für Vakuum-Hebeanwendungen

- Luftdicht
- Komprimierbar
- Kundenspezifische Längen
- Hydrolyse- und Mikrobenresistent

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wand aus mit Neopren beschichtetem Glasfasergewebe, verstärkt mit Federstahldraht

Eigenschaften:

Kompressionsschlauch 3: 1. Erhältlich in Durchmessern von 80 bis 305 mm in Längen bis zu 4 Metern (Standlänge). Kundenspezifische Längen und Farben auf Anfrage möglich

Anwendungsbereiche:

Speziell zum Heben schwerer Güter als Bestandteil von Vakuum-Hebesystemen entwickelt

Temperaturbereich:

-20°C bis +135°C

Farbe:

Schwarz mit orangefarbenem Bezug

Speziell:

Erhältlich mit 2-lagigem mit oder ohne Isoliermaterial möglich

Innen Ø mm	Gewicht ca. kg/m	Maximale Länge m
38	0,33	3,8
41	0,35	3,8
44	0,40	3,8
51	0,50	3,8
57	0,56	3,8
63	0,60	3,8
70	0,79	3,8
76	0,82	3,8

Innen Ø mm	Gewicht ca. kg/m	Maximale Länge m
83	0,94	3,8
89	0,99	3,8
95	1,08	3,8
102	1,14	3,8
108	1,36	3,8
114	1,46	3,8
121	1,52	3,8
127	1,61	3,8
140	1,77	3,8
152	2,10	3,8
160	2,18	3,8
178	2,42	3,8
203	2,76	3,8
229	2,98	3,8
254	3,30	3,8
305	4,00	3,8

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 17.04.2024