

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

Stand: 21.09.2021