

Silikonschlauch mit Gewebeeinlage

Technische Daten

Artikel: Silikonschlauch, monofil umflochten, mit Silikonbeschichtung
Material: Silikonkautschuk VMQ
Farbe: Innen transparent, außen rot (Standard) andere Farben möglich
Shorehärte: 70°±5° Shore A

Temperaturbeständigkeit:

Silikonkautschuk: -60 °C bis +200 °C
Polyestergewebe: max. Spitzentemperatur +180 °C
Glasseidengewebe: In Verbindung mit höher temperaturbeständigem Silikonkautschuk bis +200 °C

Toleranzen allgemein: DIN ISO 3302-1 E3

Aufmachung: Bis 12 mm ID Ringe à 50 m
 Ab 14 mm ID Ringe à 25 m
 Kurzlängen von 5 bis 50 m sind aus produktionstechnischen Gründen nicht zu vermeiden.

Abmessung	Gesamtwandstärke	Berstdruck bei 20 °C
3 x 1,5 mm	2,5 mm	82 bar
6 x 1,5 mm	3,0 mm	56 bar
8 x 2,0 mm	3,2 - 3,5 mm	49 bar
10 x 2,5 mm	3,5 - 4,0 mm	44 bar
12 x 2,5 mm	3,5 - 4,0 mm	39 bar
14 x 2,5 mm	4,0 - 4,5 mm	37 bar
16 x 3,0 mm	4,0 - 4,5 mm	35 bar
18 x 3,5 mm	4,0 - 4,5mm	33 bar

Weitere Qualitäten mit anderen Größen, anderen Geweben, höherer Temperaturbeständigkeit oder anderen Farben auf Anfrage.

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von der Durchführung einer Eingangskontrolle. Eine rechtliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Alle Angaben erfolgen daher unverbindlich und ohne Garantie.

conta elastomers GmbH, Deutscher Hof 4, 71691 Freiberg/Neckar
Tel. +49(0)7141-6858829 - Fax +49(0)7141-6856986
E-Mail: office@conta-elastomers.com

www.conta-elastomers.com