

Silikon-Schläuche

mit Glasgewebe

Silikon



- Zulassung : FDA 21 CFR 177.2600, FDA-BfR Teil XV
- Betriebsdruck : entsprechend Tabelle, bei +20°C
- Temperatur : -60°C bis 200°C,
sterilisierbar mit Heissluft +250°C / Dampf +135°C
bei 3,5 bar max. 90 min.
- Konstruktion : Schlauch : Silikon, glatt, durchscheinend
Druckträger : Glasseidengarne
- Haupteigenschaften : geruchlos, nicht klebend, völlig giffrei, ohne Weichmacher,
ca. 60° Shore (A)
- Eisatzmöglichkeiten : - für Transport von Flüssigkeiten
- ideal zum Befüllen und Dosieren
- nicht geeignet für Vakuumeinsatz
- Produktionslängen : 25 m, andere Längen auf Anfrage

Bestell-Nr.	DN	NW - mm -	Betriebsdruck - bar -	Preis - €/m -
skrisxgx0309	3	3,0x3,0x 9,0	20,0	
skrisxgx0410	4	4,0x3,0x10,0	20,0	
skrisxgx0511	5	5,0x3,0x11,0	13,3	
skrisxgx0612	6	6,0x3,0x12,0	11,6	
skrisxgx0815	8	8,0x3,5x15,0	8,3	
skrisxgx1017	10	10,0x3,5x17,0	8,3	
skrisxgx1219	12	12,5x3,5x19,5	8,3	
skrisxgx1422	14	14,0x4,0x22,0	7,3	
skrisxgx1626	16	16,0x5,0x26,0	7,3	
skrisxgx1930	19	19,0x5,5x30,0	6,6	
skrisxgx2234	22	22,0x6,0x34,0	5,3	
skrisxgx2537	25	25,0x6,0x37,0	5,0	