



Einmalige
Haptik durch
SLIDETEC-
Oberfläche

SILIKON SPÜRBAR ANDERS

RAULAB FG SLIDETEC

MADE IN
GERMANY

SILIKON SPÜRBAR ANDERS

RAULAB FG SLIDETEC

Mit dem innovativen RAULAB FG SLIDETEC wird das Handling zukünftig noch anwendungsfreundlicher. Möglich macht dies die spezielle, patentierte Schlauchoberfläche, welche ohne Talkum auskommt und dabei eine deutlich geringere Klebeneigung aufweist, als vergleichbare Produkte. Der vielseitig einsetzbare Silikonschlauch besteht zu 100 % aus hochwertigem dauerelastischen und physiologisch unbedenklichem Material und kann unter anderem in der Getränke- und Lebensmittelindustrie, aber auch im Labor und anderen Industriebereichen universell verwendet werden.



Fakten, die überzeugen:

- Lebensmittelkonform nach BfR XV (Silicone), FDA § 177.2600 und Verordnung (EG) 1935/2004
- Geeignet für Temperaturen von -60 °C bis +200 °C
- Untalkumierte
- Hervorragendes Rückstellvermögen
- Alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständig
- Geruchs- und geschmacksneutral

Material:

RAU-SIK 8130, 60±5 Shore nach DIN 53505

Farbe: 20900 transparent

Lieferzeit:

Diese Artikel sind sofort ab Lager lieferbar.

Mat.-Nr.	di/s [mm]	Bundlänge [m]	Packeinheit [m]
18177011100	1/1	25	100
18177021100	2/1	25	100
18177031100	2/2	25	100
18177041100	3/1	25	100
18177051100	3/1,5	25	100
18177061100	3/2	25	100
18177071100	4/1	25	100
18177081100	4/1,5	25	100
18177091100	4/2	25	100
18177111100	5/1	25	100
18177121100	5/1,5	25	100
18177291100	5/2	25	100
18177311100	6/1	25	100
18177131100	6/1,5	25	100
18177141100	6/2	25	100
18177151100	7/1,5	25	100
18177391100	7/3	25	100
18177161100	8/1	25	100
18177171100	8/2	25	100
18177181100	8/3	25	100
18177191100	9/2	25	100
18177321100	10/1	25	100
18177211100	10/2	25	100
18177221100	10/2,5	25	100
18177451100	10/3	25	100
18177231100	12/2	25	100
18177241100	12/3	25	100
18177251100	15/3	25	100
18177361100	16/3	25	100
18177371100	20/3	25	50
18177381100	25/3	25	50

Patentierte
Schlauch-
oberfläche



Toleranzen:

Innendurchmesser

0,3 – 1,0 mm	± 0,1 mm
1,1 – 5,0 mm	± 0,2 mm
5,1 – 8,0 mm	± 0,3 mm
8,1 – 12,0 mm	± 0,4 mm
12,1 – 16,0 mm	± 0,5 mm
16,1 – 22,0 mm	± 0,6 mm
22,1 – 30,0 mm	± 1,0 mm

Wanddicke

0,3 – 0,7 mm	± 0,1 mm
0,8 – 2,0 mm	± 0,2 mm
2,1 – 4,0 mm	± 0,3 mm
4,1 – 8,0 mm	± 0,4 mm