

Silikonschlauch, transparent

Eigenschaften:

- Leicht talkumiert und getempert
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Dauerelastisch
- Chemikalienbeständig

Zulassung/Norm:

- Lebensmittelkonform gem. BfR und FDA

Technische Daten:

Seele/Decke: Silicon-Kautschuk 60 Shore A
 Farbe: transparent
 Temperaturbereich: -90 °C bis +300 °C

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
2	1,0	200	15 6003 9205	
3	0,4	200	15 6003 9215	
3	1,0	200	15 6003 9220	
3	2,0	100	15 6003 9230	
4	1,0	200	15 6003 9235	
4	2,0	100	15 6003 9245	
5	1,0	200	15 6003 9250	
5	2,0	100	15 6003 9260	
6	1,0	100	15 6003 9265	
6	2,0	100	15 6003 9275	
7	1,0	100	15 6003 9280	
7	2,0	100	15 6003 9290	
8	1,0	100	15 6003 9510	
8	2,0	50	15 6003 9520	
10	2,0	50	15 6003 9540	
10	3,0	25	15 6003 9550	
12	2,0	25	15 6003 9555	
12	3,0	25	15 6003 9565	
16	3,0	25	15 6003 9580	
18	3,0	25	15 6003 9585	
20	3,0	25	15 6003 9590	
25	3,0	25	15 6003 9596	
30	3,0	25	15 6003 9597	



Info

Weitere Abmessungen bis 200 mm Innendurchmesser sowie andere Qualitäten, Härten und Farben sind auf Anfrage lieferbar.



Kabelschutz-Schlauch

Eigenschaften:

- 4 kV Durchschlagfestigkeit
- Isolierstoffklasse H nach VDE
- Flexibel und dauerelastisch
- Vorgerundet für einfache Montage
- Dehnbar und stauchbar

Technische Daten:

Material: Glasseiden-Geflecht-Konstruktion mit Silicon-Kautschuk-Beschichtung
 Farbe: Innenschicht: natur, Außenschicht: schwarz
 Temperaturbereich: -90 °C bis +300 °C

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
3	0,55	200	15 6003 9705	
4	0,55	200	15 6003 9710	
5	0,60	200	15 6003 9715	
6	0,60	200	15 6003 9720	
8	0,70	100	15 6003 9725	
10	0,80	100	15 6003 9730	
12	0,80	100	15 6003 9735	
13	0,80	100	15 6003 9740	
14	0,90	50	15 6003 9745	
16	0,90	50	15 6003 9750	
18	0,90	50	15 6003 9755	
20	1,00	25	15 6003 9760	
25	1,20	25	15 6003 9770	



Info

Weitere Abmessungen bis 60 mm Innendurchmesser sowie andere Qualitäten sind auf Anfrage lieferbar. Die Durchschlagfestigkeit kann auf Wunsch zwischen 2 kV, 4 kV und 8 kV je nach Anwendung angepasst werden, die Isolierstoffklasse B, H oder C nach VDE kann mit unterschiedlichen Beschichtungen erreicht werden.

