Silikonschlauch, transparent

Eigenschaften:

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

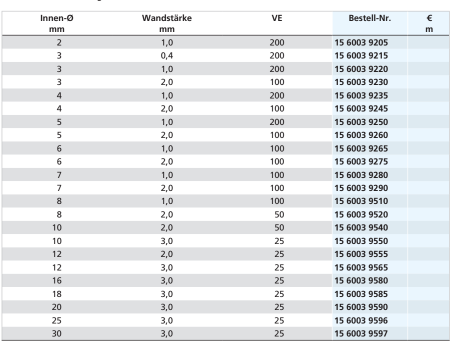
Zulassung/Norm:

• Lebensmittelkonform gem. BfR und FDA

Technische Daten:

Seele/Decke: Silicon-Kautschuk 60 Shore A

Farbe: transparent
Temperaturbereich: -90 °C bis +300 °C





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-Konstruk-

tion mit Silicon-Kautschuk-

Beschichtung

Farbe: Innenschicht: natur,

Außenschicht: schwarz

Temperaturbereich: -90 °C bis +300 °C

Innen-Ø	Wandstärke	VE	Bestell-Nr.	€
mm	mm			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	



<u>Info</u>

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.