

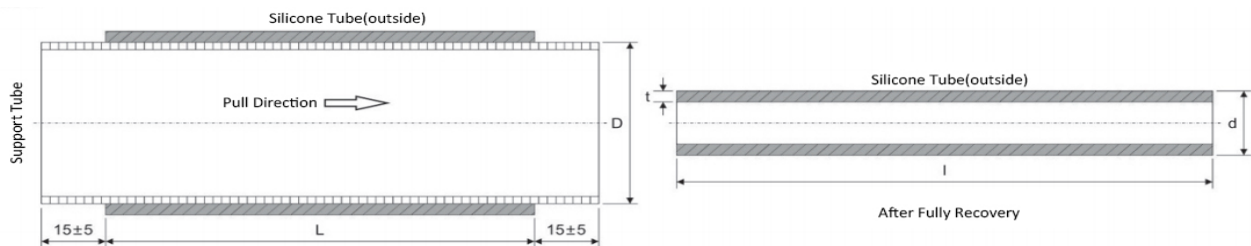


B.KS-SIL - Kalt Schrumpfschlauch aus Silikon

Geeignet für die wasserdichte Abdichtung von Koaxialkabeln von Telekommunikations-Basisstationen und ihren Anschlüssen, z. B. N-Typ-Stecker mit 1/2-Zoll-Jumper, DIN-Typ oder 4,3-10-Hochfrequenz-Koaxialstecker mit 1/2-Zoll-Jumper, Stecker zwischen 1/2 Zoll Jumper und 7/8-Zoll-Einspeisung, auch wasser- und feuchtigkeitsbeständig für TV-Verbindungsverbindungen, Drähte und Kabel und einige andere Arten von Verbindungen.

Material:Silikonkautschuk Schrumpfrate 3.6-4.6:1 – 48° Shore A

Kalt Schrumpfschlauch aus Polyolefin B.KS-SIL			
Eigenschaft	Testmethode	Spezifikation	Ergebnis
Wasserdichtigkeit	GB4208 / IEC 5259	> IPX5	bestanden
Zugfestigkeit	GB/T528	> 7 MPa	9 MPa
Bruchdehnung	GB/T528	> 700%	840%
Reißfestigkeit	GB/T529/B	> 25N/mm	36N/mm
Ozon Beständigkeit	ASTM D1149	Kein Bruch	bestanden
Alterungsbeständigkeit (Xenon)	ISO4892.2	Keine Beschädigung	bestanden
Pilz Beständigkeit	IEC60068-2-10	Level 1	Level 0
Entflammbarkeit	UL 94	HB	bestanden



Abmessungen B.KS-SIL						
Art.-Nr.:	Lieferzustand		vollständig geschrumpft		Anwendungsbereich	
B-KS-SIL	ID. min (min.)		ID (max.)	Wandstärke ca.	Länge	
	mm (D) x Länge		(d) mm	(w) mm	mm	
40-10-100	40.0	100.0	10.0	3.5	125.0	35-13 mm
40-10-130	40.0	115.0	10.0	3.1	130.0	35-13 mm
30-9-130	30.0	100.0	8.5	3.0	120.0	25-10 mm
30-10-220	3.0	220.0	10.0	2.0	245.0	25-13 mm
25-5.5-90	25	90.0	5.5	3.0	110.0	20-7.5 mm
140-50-100	140.0	100.0	50.0	3.0	125.0	135-50 mm

Hauptmerkmale

- ✓ einfache Installation ohne Werkzeuge
- ✓ Schrumpfverhältnis 3.6-4.6:1
- ✓ Standardgrößen von ID: 25-140 mm
- ✓ Standardfarben schwarz & grau
- ✓ Ozon-/ UV- / - Pilz- Beständig
- ✓ Wasserdicht nach IPX5
- ✓ bis -40°C max +200°C beständig
- ✓ hohe Reiß-/ Zugfestigkeit

