

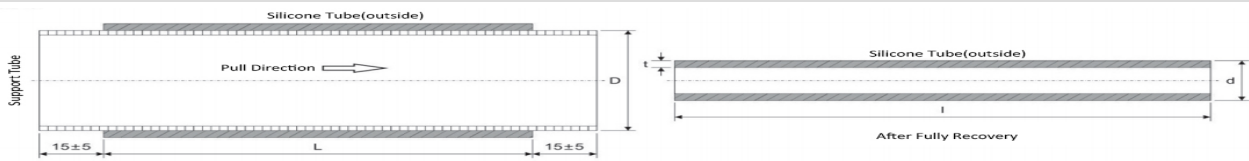


## B.KS-EPDM - Kalt Schrumpfschlauch aus EPDM

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:EPDM Gummi Schrumpfrate 3.6-4.6:1 – 37° Shore A

Kalt Schrumpfschlauch aus Polyolefin B.KS-EPDM			
Eigenschaft	Testmethode	Spezifikation	Ergebnis
Wasserdichtigkeit	ANSI	C119.1 (IPX7)	bestanden
Zugfestigkeit	ASTM D412-75	7 MPa	9,6 MPa
Bruchdehnung	ASTM D412-75	700%	750%
Reißfestigkeit	ASTM D624-00(2012)	25N/mm	27 KN/m
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
Durchschlagfestigkeit	ASTM D149-09(2013)	Methode A	≥12 KV/mm



Abmessungen B.KS-EPDM						
Art.-Nr.:	Lieferzustand		vollständig geschrumpft		Anwendungsbereich	
B-KS-SIL	ID. min ( min. )		ID ( max. )	Wandstärke ca.	Länge	
	mm (D) x	Länge mm	(d) mm	(w) mm	mm	
25-10-100	25.0	203-280	10.0	3.5	203~	20-10 mm
35-14-100	35.0	229-280	14.0	3.1	229~	30-14 mm
40-17-152-	40.0	152-457	17.0	3.0	152~	33-17 mm
53-22-152-	53.0	152-457	24.0	3.0	152~	46-25 mm
70-32-152-	70.0	152-457	33.0	3.0	152~	63-32 mm
120-46-229	120.0	229	46.0	3.0	120~	114-46 mm
140-50-100	140.0	100-457	50.0	3.0	100~	135-55 mm

#### Hauptmerkmale

- ✓ einfache Installation ohne Werkzeuge (30 Sek).
- ✓ Schrumpfverhältnis 3.6-4.6:1
- ✓ Standardgrößen von ID: 25-140 mm
- ✓ Standardfarben schwarz
- ✓ Ozon-/ UV- / - Pilz- Beständig
- ✓ Wasserdicht nach ANSI C119.1
- ✓ bis -40°C max +90°C beständig
- ✓ hohe Reiß-/ Zugfestigkeit
- ✓ 1000 V
- ✓ IP68 / IPX7Härte 37° Shore A
- ✓ Zoll Tarif-/ HS Code 3917390000

