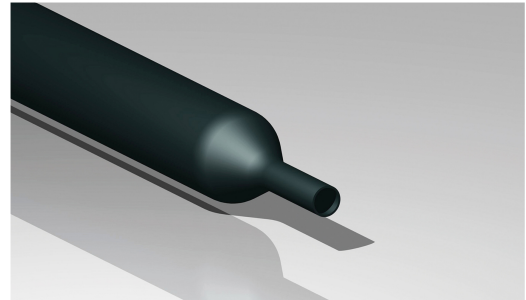


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 9,5/4,5 MM, LÄNGE 1 M
Artikelnummer: 181624

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, schwarz, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UI224).
 Technische Daten: Längsschrumpf: < 5%, Dauertemperatur: -55 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 125°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671) Reißdehnung: 200 % (ASTM D2671) Ø- in mm; vorher: 9,5; nachher: 4,5; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,56 mm; Länge: 1 m; VE: 1 Stück



| | |
|--------------|----------|
| Länge (mm) | 0 mm |
| Breite (mm) | 0 mm |
| Höhe (mm) | 0 mm |
| Gewicht (kg) | 0,028 kg |

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---|
| Länge | 1 m |
| Werkstoff | Polyolefine (PO-X) |
| Farbe | schwarz |
| Ausführung | dünnwandig |
| Halogenfrei | Ja |
| Transparent | Nein |
| Typ | Warmschrumpf |
| Betriebstemperatur | -45 °C - 125 °C |
| Nennquerschnitt | 70.88 mm ² - 70.88 mm ² |
| Schrumpfrate | 2:1 |
| Mit Innenkleber | Nein |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 4.5 mm |
| Innendurchmesser vor Schrumpf | 9.5 mm |
| Bedruckbar | Nein |
| Wandstärke nach Schrumpf | 0.56 mm |

GTIN: 4021103067314

 CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de