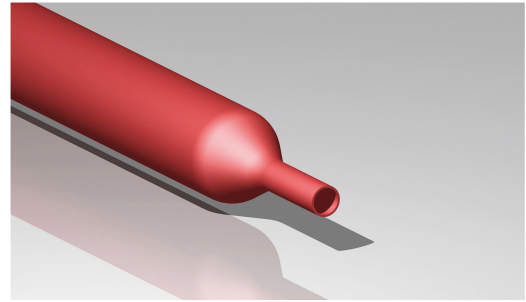


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, ROT, DÜNNWANDIG Ø 2,5/1,0 MM, LÄNGE 11,5 M
Artikelnummer: 181660

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, farbig, 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: 2,5; nachher: 1,0; Farbe: rot; Wanddicke: 0,45 mm; Länge: 11,50 m; VE: 1 Box



Länge (mm) 190 mm
 Breite (mm) 150 mm
 Höhe (mm) 50 mm
 Gewicht (kg) 0,098 kg

Merkmal	Wert
Länge	11.5 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	rot
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	4.91 mm ² - 4.91 mm ²
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	1 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	2.5 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0.45 mm

GTIN: 4021103067734

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