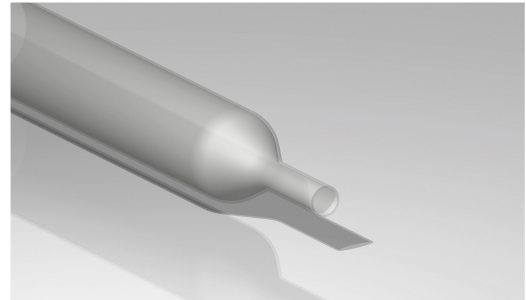


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, TRANSPARENT, DÜNNWANDIG, Ø 5,0/2,3 MM, LÄNGE 9,50 M
Artikelnummer: 184252

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch dünnwandig 2:1; transparent, halogenfrei und flexibel, nicht flammwidrig (VW-1/UL224). Technische Daten: Längsschrumpf <5%, Dauertemperatur: -55 bis 105°C, Schrumpftemperatur: 105°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohmxcm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 200% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 5,0 mm; Ø-nachher: 2,3 mm; Farbe: transparent; Wanddicke: 0,56 mm; Länge: 9,50 m; 1 Box.



Länge (mm)	190 mm
Breite (mm)	150 mm
Höhe (mm)	50 mm
Gewicht (kg)	0,125 kg

Merkmal	Wert
Länge	9.5 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	farblos
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Ja
Typ	Warmeschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	19.63 mm ² - 19.63 mm ²
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	2.3 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	5 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0.56 mm

GTIN: 4021103068601

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