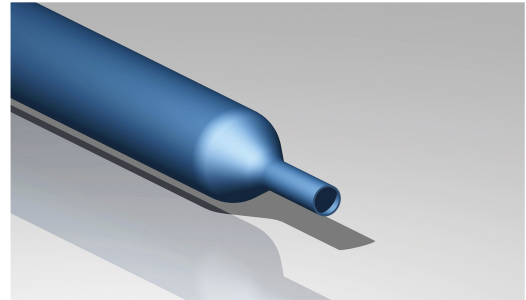


**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, ROT, DÜNNWANDIG, Ø 26,0/12,5 MM, LÄNGE 3,3 M**
**Artikelnummer: 181667**

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: 26,0; nachher: 12,5; Farbe: rot; Wanddicke: 0,90 mm; Länge: 3,30 m; VE: 1 Box



Merkmal	Wert
Länge	3,3
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	rot
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	530,93 - 530,93
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	12,5
Innendurchmesser vor Schrumpf	26
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,9

GTIN: 4021103067901

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