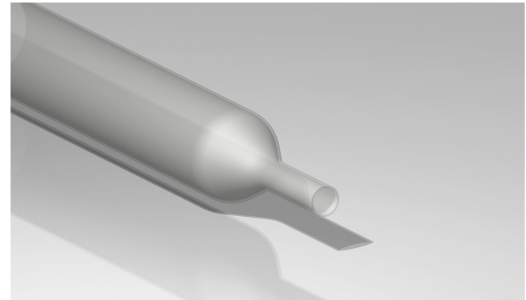


**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, TRANSPARENT, DÜNNWANDIG, Ø 2,5/1,0 MM, LÄNGE 11,50 M**
**Artikelnummer: 184250**

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: 2,5 mm; Ø-nachher: 1,0 mm; Farbe: transparent; Wanddicke: 0,45 mm; Länge: 11,50 m; 1 Box.



Merkmal	Wert
Länge	11,5
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	farblos
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Ja
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	4,91 - 4,91
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	1
Innendurchmesser vor Schrumpf	2,5
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,45

GTIN: 4021103068564

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