

**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, TRANSPARENT, DÜNNWANDIG, Ø 26,0/12,5 MM, LÄNGE 3,30 M**
**Artikelnummer: 184257**

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: 10<sup>14</sup> Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 200% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 26,0 mm; Ø-nachher: 12,5 mm; Farbe: transparent; Wanddicke: 0,90 mm; Länge: 3,30 m; 1 Box.



Merkmal	Wert
Länge	3,3
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	farblos
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Ja
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: 4021103069950

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