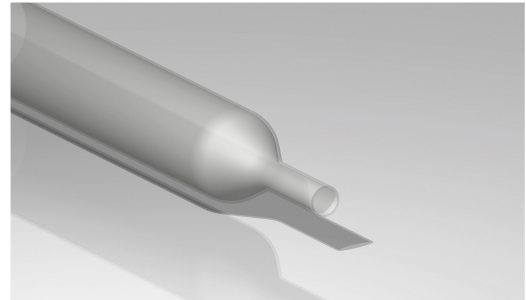


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, TRANSPARENT, DÜNNWANDIG, Ø 12,5/6,0 MM, LÄNGE 6,00 M
Artikelnummer: 184255

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 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 200% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 12,5 mm; Ø-nachher: 6,0 mm; Farbe: transparent; Wanddicke: 0,56 mm; Länge: 6,00 m; 1 Box.



Länge (mm)	190 mm
Breite (mm)	150 mm
Höhe (mm)	50 mm
Gewicht (kg)	0,205 kg

Merkmal	Wert
Länge	6 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	farblos
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Ja
Typ	Warmeschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	122.72 mm ² - 122.72 mm ²
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	6 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	12.5 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0.56 mm

GTIN: 4021103069912

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