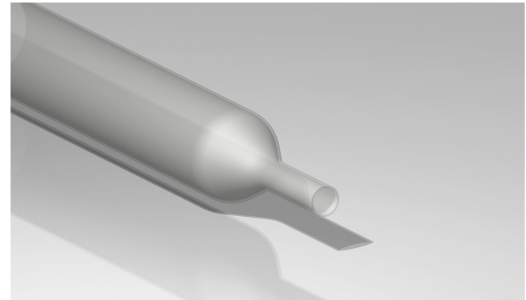


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, TRANSPARENT, DÜNNWANDIG, Ø 12,5/6,0 MM, LÄNGE 6,00 M
Artikelnummer: 184255

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.



Merkmal	Wert
Länge	6
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	farblos
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Ja
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	122,72 - 122,72
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	6
Innendurchmesser vor Schrumpf	12,5
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,56

GTIN: 4021103069912

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