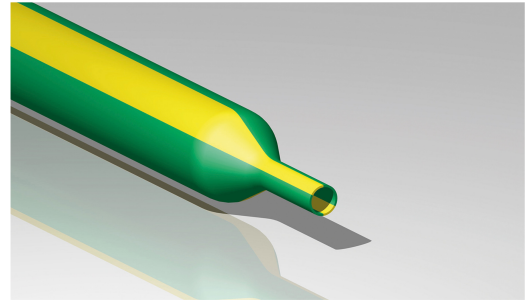


SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, GRÜN/GELB, DÜNNWANDIG, Ø 80,0/41,0 MM, LÄNGE 5 M
Artikelnummer: 181650

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: 80,0; nachher: 41,0; Farbe: grün/gelb; Wanddicke: 1,46 mm; Länge: 5 m; VE: 1 Stück



Merkmal	Wert
Länge	5
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	grün/gelb
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	5026,55 - 5026,55
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	41
Innendurchmesser vor Schrumpf	80
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	1,46

GTIN: 4021103067697

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