

SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 41,5/20,0 MM, LÄNGE 5 M

Artikelnummer: 181629

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandign 2:1, schwarz, 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: 41,5; nachher: 20,0; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,00 mm; Länge: 5 m; VE: 1 Stück



Länge (mm) 0 mm

Breite (mm) 0 mm

Höhe (mm) 0 mm

Gewicht (kg) 0,35 kg

Merkmal	Wert
Länge	5 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Тур	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	1352.65 mm² - 1352.65 mm²
Schrumpfrate	2:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	20 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	41.5 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	1 mm

GTIN: 4021103067413

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