

SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 1,5/0,5 MM, LÄNGE 15 M

Artikelnummer: 184260

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch dünnwandig 3:1; halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UL224). Technische Daten: Längsschrumpf <5%; Dauertemperatur: -45 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 120°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: 1,5 mm; Ø-nachher: 0,5 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,45 mm; Länge: 15 m; 1 Box.



Merkmal	Wert
Länge	15
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Тур	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	1,77 - 1,77
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	0,5
Innendurchmesser vor Schrumpf	1,5
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,45

GTIN: 4021103069974

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