

SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 12,0/4,0 MM, LÄNGE 5 M
Artikelnummer: 184264

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: 12,0 mm; Ø-nachher: 4,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,75 mm; Länge: 5 m; 1 Box.



Merkmal	Wert
Länge	5
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	113,1 - 113,1
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	4
Innendurchmesser vor Schrumpf	12
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,75

GTIN: 4021103068649

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