

SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 39,0/13,0 MM, LÄNGE 1 M
Artikelnummer: 184267

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: 39,0 mm; Ø-nachher: 13,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,50 mm; Länge: 1 m; 1 Stück.



Merkmal	Wert
Länge	1
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	11,9 - 45,9
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	13
Innendurchmesser vor Schrumpf	39
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	1,5

GTIN: 4021103068700

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