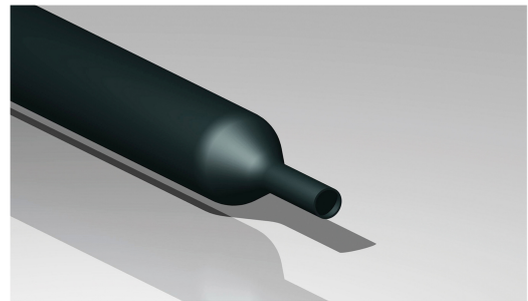


SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, MIT INNENKLEBER, Ø 6,4/2,2 MM, LÄNGE 1,22 M

Artikelnummer: 184281

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch dünnwandig 3:1; schwarz, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UL224), mit Innenkleber. Technische Daten: Längsschrumpf <8%; Dauertemperatur: -45 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 120°C, Durchschlagfestigkeit: 2,5 kV/mm (UL224), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671), Reißdehnung: 300% (ASTM D2671). Ausführung: Ø-vorher: 6,4 mm; Ø-nachher: 2,2 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 0,80 mm; Länge: 1,22 m; 5 Stück. Weitere Schrumpfschläuche



Merkmal	Wert
Länge	1,22
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 - 125
Nennquerschnitt	32,17 - 32,17
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Ja
Innendurchmesser nach Schrumpf	2,2
Innendurchmesser vor Schrumpf	6,4
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	0,65

GTIN: 4021103068809

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