

**SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 100,0/33,0 MM, LÄNGE 1 M**
**Artikelnummer: 184270**

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: 100,0 mm; Ø-nachher: 33,0 mm; Farbe: schwarz; Wanddicke: 2,60 mm; Länge: 1 m; 1 Stück.



Länge (mm)	1000 mm
Breite (mm)	0 mm
Höhe (mm)	0 mm
Gewicht (kg)	0,454 kg

Merkmal	Wert
Länge	1 m
Werkstoff	Polyolefine (PO-X)
Farbe	schwarz
Ausführung	dünnwandig
Halogenfrei	Ja
Transparent	Nein
Typ	Warmschrumpf
Betriebstemperatur	-45 °C - 125 °C
Nennquerschnitt	7853.98 mm <sup>2</sup> - 7853.98 mm <sup>2</sup>
Schrumpfrate	3:1
Mit Innenkleber	Nein
Innendurchmesser nach Schrumpf	33 mm
Innendurchmesser vor Schrumpf	100 mm
Bedruckbar	Nein
Wandstärke nach Schrumpf	2.6 mm

GTIN: 4021103068762

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