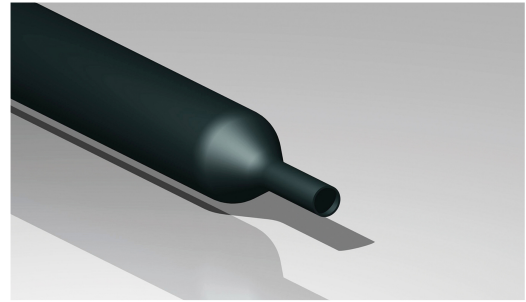


**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, SCHWARZ, RAL 9011, DÜNNWANDIG, Ø 80,0/41,0 MM, LÄNGE 5 M**
**Artikelnummer: 181631**

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, schwarz, halogenfrei und flexibel, flammwidrig (VW-1/UI224).  
 Technische Daten: Längsschrumpf: < 5%, Dauertemperatur: -55 bis 125°C, Schrumpftemperatur: 125°C, Durchschlagfestigkeit: 15 kV/mm (IEC243), Durchgangswiderstand: 1014 Ohm x cm (IEC93), Zugfestigkeit: 10,4 MPa (ASTM D2671) Reißdehnung: 200 % (ASTM D2671) Ø- in mm; vorher: 80,0; nachher: 41,0; Farbe: schwarz; Wanddicke: 1,46 mm; Länge: 5 m; VE: 1 Stück



|              |        |
|--------------|--------|
| Länge (mm)   | 0 mm   |
| Breite (mm)  | 0 mm   |
| Höhe (mm)    | 0 mm   |
| Gewicht (kg) | 1,2 kg |

| Merkmal                        | Wert  |
|--------------------------------|---|
| Länge                          | 5 m   |
| Werkstoff                      | Polyolefine (PO-X)                                |
| Farbe                          | schwarz   |
| Ausführung                     | dünnwandig  |
| Halogenfrei                    | Ja  |
| Transparent                    | Nein  |
| Typ                            | Warmschrumpf                                      |
| Betriebstemperatur             | -45 °C - 125 °C                                   |
| Nennquerschnitt                | 5026.55 mm <sup>2</sup> - 5026.55 mm <sup>2</sup> |
| Schrumpfrate                   | 2:1   |
| Mit Innenkleber                | Nein  |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 41 mm   |
| Innendurchmesser vor Schrumpf  | 80 mm   |
| Bedruckbar                     | Nein  |
| Wandstärke nach Schrumpf       | 1.46 mm   |

GTIN: 4021103067451

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