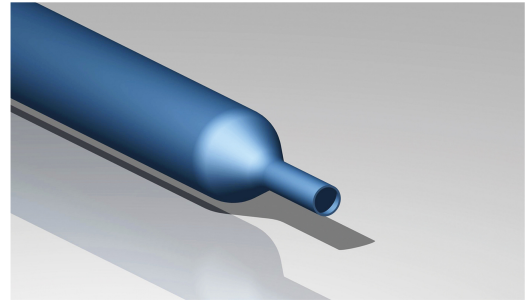


**SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1, BLAU, DÜNNWANDIG, Ø 19,0/9,0 MM, LÄNGE 5 M**
**Artikelnummer: 181676**

Polyolefin Wärmeschrumpfschlauch, dünnwandig 2:1, farbig, 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: 19,0; nachher: 9,0; Farbe: blau; Wanddicke: 0,70 mm; Länge: 5,00 m; VE: 1 Box



| Merkmal                        | Wert               |
|--------------------------------|--------------------|
| Länge                          | 5                  |
| Werkstoff                      | Polyolefine (PO-X) |
| Farbe                          | blau               |
| Ausführung                     | dünnwandig         |
| Halogenfrei                    | Ja                 |
| Transparent                    | Nein               |
| Typ                            | Warmschrumpf       |
| Betriebstemperatur             | -45 - 125          |
| Nennquerschnitt                | 283,53 - 283,53    |
| Schrumpfrate                   | 2:1                |
| Mit Innenkleber                | Nein               |
| Innendurchmesser nach Schrumpf | 9                  |
| Innendurchmesser vor Schrumpf  | 19                 |
| Bedruckbar                     | Nein               |
| Wandstärke nach Schrumpf       | 0,7                |

GTIN: 4021103068052

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