

HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 50,0 /23,0 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34620

Gewicht 0.269kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Aufschrumpfbare Abzweigmuffen mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung

- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis +70 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| nach Schrumpfung L | 105 mm |
| Schrumpftemperatur | 120 °C |
| Lieferzustand L | 95 mm |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Farbe | schwarz |
| Anzahl d. Abzweigungen | 2 |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1 | 23 mm |
| Material | Polyolefin strahlenvernetzt |
| min. bei Anlieferung Ø D2 | 25 mm |
| Materialeigenschaften | steif , schwer entflammbar |
| Verkaufseinheit | 10 |
| min. bei Anlieferung Ø D1 | 60 mm |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2 | 8 mm |
| Dauergebrauchstemperatur | -30 °C – 70 °C |
| Wandigkeit | dickwandig |

Weitere Bilder

