

HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 100,0/47 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34670

Gewicht 1.402kg



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

Produktbeschreibung

Aufschumpfbare Abzweigmuffen mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung

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

Produkteigenschaften

Lieferzustand L	173 mm
min. bei Anlieferung Ø D1	95 mm
Schrumpftemperatur	120 °C
Schrumpfrate	3:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2	14 mm
Farbe	schwarz
Anzahl d. Abzweigungen	4
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
min. bei Anlieferung Ø D2	35 mm
Materialeigenschaften	steif , schwer entflammbar
nach Schrumpfung L	222 mm
Verkaufseinheit	10
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1	36 mm
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 70 °C
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

