

HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 30,0/12 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34610

Gewicht 0.059kg



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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1	10 mm
Schrumpftemperatur	120 °C
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2	3 mm
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Anzahl d. Abzweigungen	2
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Materialeigenschaften	steif , schwer entflammbar
Verkaufseinheit	10
min. bei Anlieferung Ø D1	30 mm
nach Schrumpfung L	90 mm
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 70 °C
min. bei Anlieferung Ø D2	12 mm
Lieferzustand L	68 mm
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

