

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

Aufschumpfbare 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

