

HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 60,0 /25,0 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34630

Gewicht 0.523kg



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

Schrumpftemperatur	120 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
nach Schrumpfung L	177 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1	23 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
min. bei Anlieferung Ø D1	55 mm
min. bei Anlieferung Ø D2	25 mm
Lieferzustand L	133 mm
Materialeigenschaften	steif, schwer entflammbar
Verkaufseinheit	10
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2	8,0 mm
Anzahl d. Abzweigungen	3
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 70 °C
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

