

HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 72,0/26 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

Artikelnummer 34660

Gewicht 0.851kg



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

min. bei Anlieferung Ø D1	75 mm
Schrumpftemperatur	120 °C
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1	26 mm
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2	7,5 mm
Anzahl d. Abzweigungen	4
nach Schrumpfung L	190 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Materialeigenschaften	steif, schwer entflammbar
Lieferzustand L	180 mm
Verkaufseinheit	10
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 70 °C
min. bei Anlieferung Ø D2	28 mm
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

