

HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, schwer entflammbar 180/60 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34190

Gewicht 0.351kg



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

Produktbeschreibung

Mittelwandiger (CFM) Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung. Ideal zum Schutz von Kabelmuffen und Endverschlüssen bis 600 V. Genehmigung gemäß ESI-09-11, VDE 0278-95.

- Schrumpfrate: ca. 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
min. bei Anlieferung Ø D	180 mm
Wandigkeit	mittelwandig
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Überlänge	T
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	60 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,8 mm

Weitere Bilder

