

HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, 40/12 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34130

Gewicht 0.226kg



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

Produktbeschreibung

Mittelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung. Ideal zum Schutz von Kabelmuffen und Endverschlüssen bis 600 V.

- 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
Wandigkeit	mittelwandig
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,0 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	12 mm
Überlänge	T
min. bei Anlieferung Ø D	40 mm

Weitere Bilder

