

# HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, 33/8,0 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34120

Gewicht 0.21kg



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
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	8 mm
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Wandigkeit	mittelwandig
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
min. bei Anlieferung Ø D	33 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,0 mm
Überlänge	T

## Weitere Bilder

