

HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 12 mm / 3 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34000

Gewicht 0.074kg



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

Produktbeschreibung

Dickwandiger 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
min. bei Anlieferung Ø D	12 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	3 mm
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,8 mm
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

