

HIL-SHRINK® CFM 3:1, mittelwandig, 75/22 schwarz

CFM 3:1 mittelwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34160

Gewicht 0.351kg



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
- UV-beständig

Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 110 °C
min. bei Anlieferung Ø D	75 mm
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Wandigkeit	mittelwandig
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,0 mm
Überlänge	T
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	22 mm

Weitere Bilder

