

HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 24 mm / 6 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34020

Gewicht 0.132kg



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
- UV-beständig

Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	2,4 mm
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
min. bei Anlieferung Ø D	24 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	6 mm
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

