

HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 130 mm / 35 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34080

Gewicht 0.881kg



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
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	4,3 mm
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
min. bei Anlieferung Ø D	130 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	35 mm
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

