

# 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

## 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

