

# HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 16 mm / 4 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

Artikelnummer 34010

Gewicht 0.102kg



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	16 mm
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	4 mm
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

## Weitere Bilder

