

# HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, 34 mm / 8 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

**Artikelnummer** 34030

**Gewicht** 0.208kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Dickwandiger (CFW) Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung. Ideal zum Schutz von Kabelmuffen und Endverschlüssen bis 600 V. Genehmigung gemäß ESI-09-11, VDE 0278-95.

- Schrumpfrate: ca. 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

## Produkteigenschaften

Schrumpftemperatur	120 °C
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	8 mm
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	3,0 mm
min. bei Anlieferung Ø D	34 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

## Weitere Bilder

