

# 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

## Produkteigenschaften

<b>Schrumpftemperatur</b>	120 °C
<b>Ausführung</b>	Abschnitte
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C – 110 °C
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	2,4 mm
<b>Abschnittslänge</b>	1 m
<b>Verkaufseinheit</b>	1
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	16 mm
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	4 mm
<b>Überlänge</b>	T
<b>Wandigkeit</b>	dickwandig

## Weitere Bilder

