

# HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, 56 mm / 16 mm, schwarz

CFW 3:1 dickwandig, schwer entflammbar

**Artikelnummer** 34050

**Gewicht** 0.406kg



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

<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	16 mm
<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>	4,1 mm
<b>Abschnittslänge</b>	1 m
<b>Verkaufseinheit</b>	1
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	56 mm
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>Überlänge</b>	T
<b>Wandigkeit</b>	dickwandig

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt eines Stabes, der in zwei Teile unterteilt ist. Der linke Teil ist als 'nach vollständiger Schweißung' beschriftet und hat einen Durchmesser  $d$ . Der rechte Teil ist als 'bei Lieferung' beschriftet und hat einen Durchmesser  $D$ . Die Verbindung zwischen den beiden Teilen ist als 'Schweißkleber' gekennzeichnet.

