

HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 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 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

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	16 mm
Schrumpftemperatur	120 °C
Ausführung	Abschnitte
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C – 110 °C
Schrumpfrate	3:1
Farbe	schwarz
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	4,1 mm
Abschnittslänge	1 m
Verkaufseinheit	1
min. bei Anlieferung Ø D	56 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

