

HIL-SHRINK® CFW 3:1 dickwandig, 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 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
max. nach vollst. Schrumpfung $\varnothing d$	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 $\varnothing D$	34 mm
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Überlänge	T
Wandigkeit	dickwandig

Weitere Bilder

