

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 101,6/50,8 schwarz

Spule

Artikelnummer 31450

Gewicht 0.407kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier, Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis 125 °C
- Material: Polyolefin, strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: 100 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

min. bei Anlieferung Ø D	4 Zoll
Verkaufseinheit	30
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C - 125 °C
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	50,8 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
min. bei Anlieferung Ø D	101,6 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	1,40 mm
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

