

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 2,4/1,2 schwarz

Spule

Artikelnummer 31320

Gewicht 0.777kg



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	2,4 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,51 mm
Farbe	schwarz
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	1,2 mm
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung Ø D	3/32 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

