

HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 1,6/0,8 schwarz

Spule

Artikelnummer 31310

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

max. nach vollst. Schrumpfung $\varnothing d$	0,8 mm
Farbe	schwarz
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,45 mm
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	1,6 mm
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	1/16 Zoll
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C - 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

