

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 1,2/0,6 braun

Spule

Artikelnummer 32208_

Gewicht 0.694kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selbstverlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung. Zugelassen nach UL 224 (ausgenommen transparente Ausführung)

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin
- Schrumpftemperatur: +125 °C
- UL
- halogenfrei

Produkteigenschaften

min. bei Anlieferung Ø D	1,2 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
min. bei Anlieferung Ø D	3/64 Zoll
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,36 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	braun
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	0,6 mm
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

