

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 2,4/1,2 transparent

Spule

Artikelnummer 32227-

Gewicht 0.861kg



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 \varnothing D	2,4 mm
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,45 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
Schrumpfrate	2:1
max. nach vollst. Schrumpfung \varnothing d	1,2 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Farbe	transparent
min. bei Anlieferung \varnothing D	3/32 Zoll
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

