

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 3,2/1,6 schwarz | schwarz

Spule

Artikelnummer 32230

Gewicht 1.134kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selberverlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung.

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

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,45 mm
Schrumpftemperatur	125 °C
min. bei Anlieferung Ø D	3,2 mm
Schrumpfrate	2:1
min. bei Anlieferung Ø D	1/8 Zoll
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	1,6 mm
Material	Polyolefin
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wandigkeit	dünnwandig
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
Ausführung	Spule
Verkaufseinheit	150

Weitere Bilder

