

HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 38,0/19,0 schwarz | schwarz

Spule

Artikelnummer 32320

Gewicht 3.008kg



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

Produktbeschreibung

Halogenfreier selerverlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung.

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

Produkteigenschaften

Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s 1,0 mm

Verkaufseinheit 30

Farbe schwarz

max. nach vollst. Schrumpfung Ø d 19,0 mm

Schrumpftemperatur 125 °C

Schrumpfrate 2:1

min. bei Anlieferung Ø D 1 1/2 Zoll

min. bei Anlieferung Ø D 38,0 mm

Material Polyolefin

Dauergebrauchstemperatur -55 °C – 125 °C

Wandigkeit dünnwandig

Materialeigenschaften selbstverlöschend , halogenfrei

Ausführung Spule

Weitere Bilder

