

# HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 2,4/1,2 schwarz | schwarz

Spule

Artikelnummer 32220

Gewicht 0.861kg



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

## Produktbeschreibung

Halogenfreier selbsterlöschender Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung.

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

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

