

# HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 9,5/4,8 transparent

Spule

**Artikelnummer** 32267

**Gewicht** 1.389kg



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

<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	4,8 mm
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	3/8 Zoll
<b>Verkaufseinheit</b>	75
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	0,56 mm
<b>Schrumpftemperatur</b>	125 °C
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Material</b>	Polyolefin
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C – 125 °C
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , halogenfrei
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	9,5 mm
<b>Ausführung</b>	Spule

## Weitere Bilder

