

# HIL-SHRINK® XTF Spule 2:1 dünnwandig, halogenfrei 1,6/0,8 transparent

Spule

Artikelnummer 32217-  

Gewicht 0.726kg



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 <math>\varnothing</math> d</b>	0,8 mm
<b>Schrumpftemperatur</b>	125 °C
<b>min. bei Anlieferung <math>\varnothing</math> D</b>	1,6 mm
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	0,36 mm
<b>Material</b>	Polyolefin
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C - 125 °C
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>Farbe</b>	transparent
<b>min. bei Anlieferung <math>\varnothing</math> D</b>	1/16 Zoll
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , halogenfrei
<b>Ausführung</b>	Spule
<b>Verkaufseinheit</b>	150

## Weitere Bilder

