

# HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 3,2/1,6 schwarz

Spule

Artikelnummer 31330

Gewicht 0.777kg



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

## Produktbeschreibung

Halogenfreier, Allzweckschrumpfschlauch zur Isolierung und Ummantelung

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis 125 °C
- Material: Polyolefin, strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: 100 °C
- halogenfrei

## Produkteigenschaften

<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	0,51 mm
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	3,2 mm
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Schrumpftemperatur</b>	100 °C
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	1/8 Zoll
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	1,6 mm
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-30 °C - 125 °C
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , halogenfrei
<b>Ausführung</b>	Spule
<b>Verkaufseinheit</b>	150

## Weitere Bilder

