

# HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 25,4/12,7 schwarz

Spule

**Artikelnummer** 31400

**Gewicht** 0.417kg



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

**Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s** 0,89 mm

**Farbe** schwarz

**Schrumpfrate** 2:1

**Schrumpftemperatur** 100 °C

**Material** Polyolefin strahlenvernetzt

**Wandigkeit** dünnwandig

**Verkaufseinheit** 60

**max. nach vollst. Schrumpfung Ø d** 12,7 mm

**min. bei Anlieferung Ø D** 25,4 mm

**min. bei Anlieferung Ø D** 1 Zoll

**Dauergebrauchstemperatur** -30 °C – 125 °C

**Materialeigenschaften** selbstverlöschend, halogenfrei

**Ausführung** Spule

## Weitere Bilder

