

# HIL-SHRINK® HF 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 19,0/9,5 schwarz

Spule

Artikelnummer 31390

Gewicht 0.412kg



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

Farbe	schwarz
min. bei Anlieferung Ø D	19 mm
Schrumpfrate	2:1
max. nach vollst. Schrumpfung Ø d	9,5 mm
Schrumpftemperatur	100 °C
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,76 mm
Wandigkeit	dünnwandig
Verkaufseinheit	60
Dauergebrauchstemperatur	-30 °C – 125 °C
Materialeigenschaften	selbstverlöschend , halogenfrei
min. bei Anlieferung Ø D	3/4 Zoll
Ausführung	Spule

## Weitere Bilder

