

# HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 38,1/19,0 gelb

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

**Artikelnummer** 31125

**Gewicht** 2.985kg



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

## Produktbeschreibung

Dünnwandiger, sehr flexibler, selbstverlöschender Schrumpfschlauch.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

## Produkteigenschaften

<b>Zulassungen</b>	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
<b>Verkaufseinheit</b>	30
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Schrumpftemperatur</b>	100 °C
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	1 1/2 Zoll
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C – 125 °C
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	19 mm
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	38,1 mm
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	1,02 mm
<b>Ausführung</b>	Spule

## Weitere Bilder

