

# HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 101,6/50,8 schwarz | schwarz

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

**Artikelnummer** 31150

**Gewicht** 11.234kg



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

## Produktbeschreibung

Dünnwandiger, sehr flexibler, selbstverlöschender Schrumpfschlauch. Zugelassen nach UL 224 VW1, Mil-I-23053, DEF STAN 59-57 Ausg. 3.

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +135 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +100 °C
- UL

## Produkteigenschaften

<b>Zulassungen</b>	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	4 Zoll
<b>Verkaufseinheit</b>	30
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b>	1,4 mm
<b>Schrumpfrate</b>	2:1
<b>Schrumpftemperatur</b>	100 °C
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-55 °C – 125 °C
<b>Wandigkeit</b>	dünnwandig
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>	50,8 mm
<b>Materialeigenschaften</b>	selbstverlöschend
<b>min. bei Anlieferung Ø D</b>	101,6 mm
<b>Ausführung</b>	Spule

## Weitere Bilder

