

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

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31120

Gewicht 2.985kg



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>Verkaufseinheit</b>                      | 30  |
| <b>Farbe</b>                                | schwarz                                       |
| <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>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

