

# HIL-SHRINK® 876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 19,0/9,5 gelb

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31095-<sub>-</sub>

Gewicht 2.496kg



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>min. bei Anlieferung Ø D</b>             | 19 mm                                         |
| <b>Schrumpfrate</b>                         | 2:1                                           |
| <b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b>    | 9,5 mm                                        |
| <b>Schrumpftemperatur</b>                   | 100 °C                                        |
| <b>Material</b>                             | Polyolefin strahlenvernetzt                   |
| <b>Farbe</b>                                | gelb                                          |
| <b>Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s</b> | 0,76 mm                                       |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>             | -55 °C - 125 °C                               |
| <b>Wandigkeit</b>                           | dünnwandig                                    |
| <b>Verkaufseinheit</b>                      | 60                                            |
| <b>Materialeigenschaften</b>                | selbstverlöschend                             |
| <b>min. bei Anlieferung Ø D</b>             | 3/4 Zoll                                      |
| <b>Ausführung</b>                           | Spule                                         |

## Weitere Bilder

