

HIL-SHRINK® HFD 3:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei 4,8/1,6 weiß

HFD 3:1 dünnwandig, selbstverlöschend, halogenfrei, zum Bedrucken

Artikelnummer 32722

Gewicht 0.22kg



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

Produktbeschreibung

Bedruckbarer, flacher, halogenfreier selbstverlöschender Schrumpfschlauch.

- Schrumpfrate: 3:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +135 °C
- Material: Polyolefin
- Schrumpftemperatur: 100 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Verkaufseinheit | 30 |
| Schrumpfrate | 3:1 |
| Dauergebrauchstemperatur | -40 °C – 125 °C |
| Schrumpftemperatur | 100 °C |
| max. nach vollst. Schrumpfung Ø d | 1,6 mm |
| Material | Polyolefin |
| Wandigkeit | dünnwandig |
| min. bei Anlieferung Ø D | 3/16 Zoll |
| Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s | 0,57 mm |
| Materialeigenschaften | selbstverlöschend , bedruckbar , halogenfrei |
| Ausführung | Spule |
| min. bei Anlieferung Ø D | 4,8 mm |
| Farbe | weiß |

Weitere Bilder

