

# HIL-SHRINK® CEC 3:1, dickwandig, schwer entflammbar, Abschlusskappen 100,0/52,0 schwarz

CEC 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abschlußkappen

Artikelnummer 34560

Gewicht 1.041kg



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

## Produktbeschreibung

Aufschumpfbare Abschlußkappen mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung

- Dauergebrauchstemperatur: -30 °C bis +70 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

## Produkteigenschaften

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Schrumpftemperatur</b>                | 120 °C                      |
| <b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø d</b> | 45 mm                       |
| <b>Länge L</b>                           | 160 mm                      |
| <b>Schrumpfrate</b>                      | 3:1                         |
| <b>Farbe</b>                             | schwarz                     |
| <b>Kabeldurchmesser</b>                  | 50 - 95 mm                  |
| <b>Material</b>                          | Polyolefin strahlenvernetzt |
| <b>Materialeigenschaften</b>             | steif , schwer entflammbar  |
| <b>Verkaufseinheit</b>                   | 10                          |
| <b>min. bei Anlieferung Ø D</b>          | 105 mm                      |
| <b>Dauergebrauchstemperatur</b>          | -30 °C - 70 °C              |
| <b>Wandigkeit</b>                        | dickwandig                  |

## Weitere Bilder

