

# HIL-SHRINK® Abzweigmuffe CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar 30,0/12 schwarz

CCB 3:1 dickwandig, schwer entflammbar, Abzweigmuffen

**Artikelnummer** 34610

**Gewicht** 0.059kg



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

## Produktbeschreibung

Aufschrumpfbare Abzweigmuffen mit innenseitiger Schmelzkleberbeschichtung

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

## Produkteigenschaften

<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø D1</b>	10 mm
<b>Schrumpftemperatur</b>	120 °C
<b>max. nach vollst. Schrumpfung Ø D2</b>	3 mm
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Anzahl d. Abzweigungen</b>	2
<b>Material</b>	Polyolefin strahlenvernetzt
<b>Materialeigenschaften</b>	steif, schwer entflammbar
<b>Verkaufseinheit</b>	10
<b>min. bei Anlieferung Ø D1</b>	30 mm
<b>nach Schrumpfung L</b>	90 mm
<b>Dauergebrauchstemperatur</b>	-30 °C – 70 °C
<b>min. bei Anlieferung Ø D2</b>	12 mm
<b>Lieferzustand L</b>	68 mm
<b>Wandigkeit</b>	dickwandig

## Weitere Bilder

