

Schrumpfschläuche

Schrumpfschlauch in Rollenware



Farbe: schwarz

Schrumpfverhältnis: 2:1 (3:1)

8250-12033

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

1,2 mm / 0,6 mm / Inhalt 150 m

8250-12058

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

1,6 mm / 0,8 mm / Inhalt 150 m

8250-12035

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

2,4 mm / 1,2 mm / Inhalt 150 m

8250-12036

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

3,2 mm / 1,6 mm / Inhalt 150 m

8250-12025

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 65°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

3,2 mm / 1,6 mm / Inhalt 150 m

8250-12245

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

5,5 mm / 2,5 mm / Inhalt 100 m

8250-12039

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

9,5 mm / 4,7 mm / Inhalt 75 m

Schrumpfschläuche

8250-12040

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

12,7 mm / 6,4 mm / Inhalt 50 m

8250-12032

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 110°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform

25,4 mm / 12,7 mm / Inhalt 30 m

8250-12039

- Farbe: schwarz
- Temperatur min: -55°C
- Temperatur max: 135°C
- Schrumpftemperatur: 65°C
- Material: Polyolefin
- ROHS-konform
- **Schrumpfverhältnis: 3:1**

39 mm / 13 mm / Inhalt 30 m