

## Schrumpfschläuche

### Schrumpfschlauch in Rollenware



Farbe: grün-gelb

Schrumpfverhältnis: 2:1

#### 8250-12260

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

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

#### 8250-12261

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

4,8 mm / 2,4 mm / Inhalt 75 m

#### 8250-12263

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

9,5 mm / 4,8 mm / Inhalt 75 m

#### 8250-12264

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

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

#### 8250-12266

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

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

#### 8250-12267

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

38,1 mm / 19,1 mm / Inhalt 30 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

- 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