



## Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 3,0/1,0 mm Flammwidrig | Hohe Flexibilität



### Leistungsmerkmale

Der dünnwandige Schrumpfschlauch mit der Schrumpfrate von 3:1 hat die Eigenschaften vernetztes Polyolefin und ist flammwidrig und besitzt eine hohe Flexibilität. Die Betriebstemperatur ist von -55 °C bis +125 °C.

Die Min. Schrumpftemperatur ist +70 °C, die Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung liegt bei +100 °C.

Der RED Wärmeschrumpfschlauch wird in einer praktischen Spenderbox geliefert. Diese Box hat außerdem den Vorteil, dass man den Schlauch dank des integrierten Zentimetermaß auf der Kartonage bestens abmessen kann. Zudem hat man mit der Kartonage die Möglichkeit, die Ware schmutzfrei zu lagern.

### DEHA Nummer

5116532

### Artikelnummer

2230-10-0002

### EAN

4046725357896

### Kennzeichnung

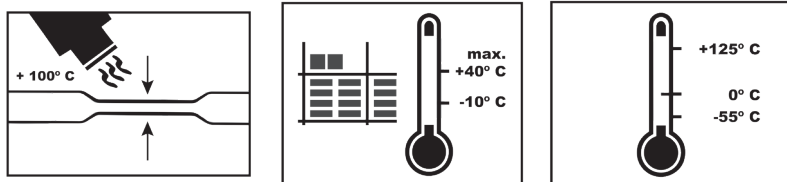


## Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 3,0/1,0 mm Flammwidrig | Hohe Flexibilität

### Allgemeine Daten

Ausführung	dünnwandig
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyolefin

	Innen-Ø vor/ nach Schrumpf	Nenn-Ø	Wandstärke nach Schrumpf	Inhalt
5116532	3,0/1,0 mm	1/8"	0,50 mm	10 m



### Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	Bezeichnung	EAN	VPE
5116532	2230-10-0002	WSB 3:1 Box 3.0-1.0	4046725357896	10 m

Technische Änderungen vorbehalten