



Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 24/8,0 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 $+125\text{ °C}$.

Die Min. Schrumpftemperatur ist $+70\text{ °C}$, die Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung liegt bei $+100\text{ °C}$.

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

5116537

Artikelnummer

2230-10-0007

EAN

4046725357940

Kennzeichnung

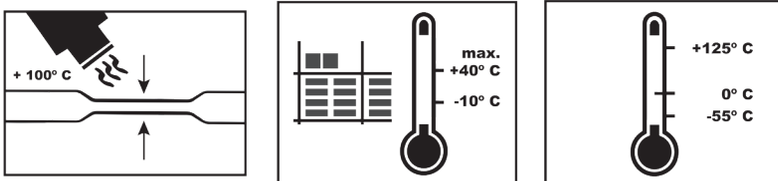


Wärmeschrumpfschlauch 3:1 Box 24/8,0 mm Flammwidrig | Hohe Flexibilität

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
5116537	24,0/8,0 mm	1"	1,00 mm	3 m



Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	Bezeichnung	EAN	VPE
5116537	2230-10-0007	WSB 3:1 Box 24.0-8.0	4046725357940	3 m

Technische Änderungen vorbehalten