

TMS-CT, Endlosschlauch für militärische Anwendungen

Der TMS-CT ist ein dünnwandiger, strahlungsnetzter und wärmeschrumpfender Schrumpfschlauch aus flammhemmendem Polyolefin.

Der TMS-CT Schrumpfschlauch kann mit den üblichen TE Thermotransferdruckern bedruckt werden und eignet sich besonders für Anwendungen im militärischen Bereich, der Industrie sowie dem Bahnwesen.

Der TMS-CT Endlosschrumpfschlauch kann wie die 50mm langen TMS-SCE Tüllen eingesetzt werden. Der TMS-CT Schrumpfschlauch ist leicht geöffnet, was die Installation erheblich erleichtert.



Eigenschaften und Nutzen

- 3:1 Schrumpfverhältnis
- Selbstverlöschend
- Gute Beständigkeit gegen Flüssigkeiten und Chemikalien aus dem Militär- und Luftfahrtbereich
- Dünnwandig und flexibel
- Bedruckung mit Thermotransferdruckern
- Kann Lasermarkiert werden
- Leicht geöffnet für eine schnellere und einfachere Installation

Spezifikationen und Zulassungen

- EN45545-2
- NFPA 130
- SAE-AMS-23053/5
- CSA Standard C22.2 No 198.1, 9032-01
- UL, E35589

Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +135°C

Druckerinformationen

Drucker TE Connectivity TT-Drucker
 Farbband Siehe Ribbon Matrix
 Zubehör Cutter

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Durchmesser		Rollengröße
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	
TMS-CT-50-3/32-OUT-Farbcode	2.4	0.8	50
TMS-CT-50-1/8-OUT-Farbcode	3.2	1.1	50
TMS-CT-50-3/16-OUT-Farbcode	4.8	1.6	50
TMS-CT-50-1/4-OUT-Farbcode	6.4	2.1	50
TMS-CT-50-3/8-OUT-Farbcode	9.5	3.2	50
TMS-CT-50-1/2-OUT-Farbcode	12.7	4.2	50
TMS-CT-50-3/4-OUT-Farbcode	19.1	6.4	50

Farben (weitere Farben auf Anfrage erhältlich)

Farben	Gelb	Weiss
Bestellcode	-4	-9