## **FLEXIMARK® Perforierter Schrumpfschlauch**



FLEXIMARK® Perforierter Schrumpfschlauch ist bereits auf die jeweilige Größe zugeschnitten und ist sowohl für die Einzelader- und Kabelmarkierung geeignet.

#### Versand und Lieferung









## Produktbeschreibung

## Anwendungsgebiete

- Für Einzelader- und Kabelkennzeichnung
- Bahnanwendungen
- Bedruckung mit FLEXIMARK® Thermotransferdruckers A4+M oder EOS4
- Bedruckung mit Hilfe der FLEXIMARK® Software (Download unter http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/kennzeichnungssoftware.html)

### Nutzen

- · Deckt einen großen Querschnittsbereich ab, auch für Einzeladerkennzeichnung geeignet
- Bereits auf die jeweilige Länge zugeschnitten
- · Geringer Arbeitsaufwand
- UV-beständig, beständig gegenüber Flüssigkeiten (Test SAE-AMS-DTL-23053)

# FLEXIMARK® Perforierter Schrumpfschlauch



### Aufbau

· Wird als Rolle geliefert

## Norm-Referenzen / Zulassungen

• UL 224 zertifiziert- E file Nummer: E 228117

## Produkteigenschaften

• Empfohlenes Farbband: FLEXIMARK® Farbband FTI-Y 110-360 BK (Artikelnr. 83260200)

### **Technische Daten**

Auf Anfrage Halogenfreie und dieselbeständige (mit SNCF- NF

F00-608 Zertifizierung) Ausführung auf Anfrage erhältlich

Lieferfarbe Standardfarbe: Gelb

Material Polyolefin

Schrumpfverhältnis: 3:1

Temperaturbereich -55°C bis +135°C