



Der CMP Schrumpfschlauch ist insbesondere für den nordamerikanischen Markt aufgrund diverser Approbationen wie CSA, UR interessant. Das Schrumpfverhältnis ist 2:1.

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Schrumpfschlauch für universellen Einsatz: Zur Isolation, zum Schutz und zur Kabelbündelung

Nutzen

- Diverse Approbationen für nordamerikanischen Markt
- Flammwidrig

Ausführung

- Andere Farben auf Anfrage
- rot-2, gelb-4, weiß-9, blau-6, transparent-C
- Artikelbezeichnung z.B. rot-2: CMP 46-2-A

Norm-Referenzen / Zulassungen

- UR File Number: E79546
- CSA File Nummer: 702106
- Akzeptanz UL224
- Entsprechen EN 60684-3

Bemerkung

- Nicht beständig gegen Motorenöl

Produkteigenschaften

- UV-beständig nach ASTM 154

Lieferumfang

- Kartons mit Stücken à 1,22 m

Technische Daten

Allgemein
Auf Anfrage
Bemerkung

Info
Lieferfarbe
Material

Temperaturbereich

Einwandig
rot, gelb,blau, weiß, transparent
Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Längenveränderung beim Schrumpfen: maximal $\pm 10\%$
Schrumpfverhältnis: 2:1
Schwarz
Strahlenvernetztes Polyolefin, silikon-, cadmium- und bleifrei
-55°C bis +125°C
Schrumpftemperatur: +110°C