

Universal Schrumpfschlauch 2:1

Produktbeschreibung

Der Schrumpfschlauch ist ein robuster, flexibler Polyolefin-Universalschlauch. Er ist widerstandsfähig gegen herkömmliche Flüssigkeiten und Lösungsmittel, mit einer hohen Durchschlagsfestigkeit. Durch die Ausgewogenheit seiner Eigenschaften eignet er sich für eine Vielzahl von Anwendungen.

Eigenschaften

- Beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel
- Hervorragende physikalische und elektrische Eigenschaften
- Schützt vor Korrosion
- Alterungsbeständig
- Selbst verlöschend

Anwendung

Heizung, Sanitär, Isolationen, Elektrobereich usw.

Schutzumhüllungen von Bauteilen, zur Isolation, mechanischen Entlastung und Kennzeichnung von Verbindungen, Anschlüssen, Leitungen und Kabeln. Berührungsschutz und Phasenbezeichnung von Stromschienen (NS).

Verarbeitung

Die Schrumpftemperatur liegt bei ca. 120°C, sodass sich auch heikle Anwendungen möglich sind.

Technische Daten

	Werte	Dim.
Material	Polyolefin	
Betriebstemperatur	-40°C - +135°C	°C
Mind. Schrumpftemperatur	+ 80°C	°C
Temperatur für vollständig Schrumpfung	+ 120°C	°C
Schrumpfverhältnis	2:1	
Zulassungen:	UL E35586 600V, 125°C, CAS LR31629 600V, 125°C	

Lieferlänge: 60m