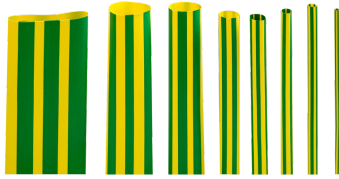


Thermoflux Yellow/ Green



ISOLIERENDER SCHRUMPFSCHLAUCH FÜR DIE ERDUNG

- ✓ Flammhemmend.
- ✓ Temperaturbeständig bis zu + 300°C.
- ✓ Sehr gute chemische Beständigkeit.
- ✓ Hat eine hohe Durchschlagsfestigkeit von 20 Mv/m.

Technische Informationen

- Verarbeitungstemperatur: -55°C + 150°C.
- Schrumpftemperatur: 120°C.
- Schrumpfverhältnis: 2/1.
- Zugfestigkeit: 7 MPa.
- Ausdehnungsfähigkeit bis Bruch ISO 37: 200%.
- Flexibilität: flexibel.
- Durchschlagsstärke IEC 243: 20 MV/m.
- Flammhemmend ASTM D 876,UL 224.
- Flüssigkeitsbeständig laut ISO 37, Untertauchung 24 Std. bei 23°C: Schmieröl ISO 1817: Flüssigkeiten 101; Ester ISO 1817: Flüssigkeiten 103.

Verpackung

Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 3mm - 1,5mm	824110000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 8mm - 4mm	824130000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 19mm - 8mm	824160000
Thermoflux Yellow/Green - 122cm - 38mm - 16mm	824180000

Produkt [TMY]

Eigenschaften

Thermoflux Gelb/Grün ist ein flexibler, flammhemmender Schlauch, der zur Kennzeichnung von Erdungen und zur Anbringung dauerhafter Markierungen auf Drähten und Kabeln dient. Er hat eine sehr gute Temperaturbeständigkeit mit Spitzenwerten bis zu 300°C. Thermoflux Yellow/Green hat eine hohe Durchschlagsfestigkeit von 20 MV/m und eine gute chemische Beständigkeit gegen die meisten Flüssigkeiten und Lösungsmittel.

Anwendungen

- Erdungskennzeichnung von Drähten, Kabeln, Stäben, Erdungsstangen,...
- Schutz von Kabeln und Komponenten.

Verwendung

- Wählen Sie den richtigen Durchmesser.
- Mit dem Novaflame-Multi Torch erhitzen.
- Falls erforderlich, mit einer Zange zusammendrücken.