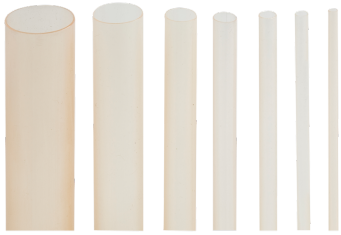


Thermoflux Clear

RoHS



TRANSPARENTER DOPPELWANDIGER SCHRUMPFSCHLAUCH

- ✓ Äußere Wand schrumpft - innere Wand schmilzt.
- ✓ Ergibt eine starke und wasserdichte Verbindung.
- ✓ Passt sich jeder Form an.
- ✓ Immer flexibel, transparent und UV-beständig.

Technische Informationen

- Verarbeitungstemperatur: -55°C + 150°C.
- Schrumpftemperatur: 125°C.
- Schrumpfverhältnis: 3/1.
- Zugfestigkeit e ISO 37:11.5 MPa.
- Ausdehnungsfähigkeit bis Bruch ISO 37:490%.
- Flexibilität: flexibel.
- Durchschlagstärke IEC 243:12 MV/m (VDE 0303 P12).
- Entflammbarkeit ASTM D 876, ASTM D 2671: Innenwand: nein. Außenwand: nein.
- Wasseraufnahme ISO 18117 und ISO 37 Untertauchung 24 Std. bei 23°C:
- Hydraulikflüssigkeit: gut; Kerosin F40: gut; Schmieröl 0-149: gut; Dieselöl F54: gut.
- Volumenwiderstand ASTM D 257: 1 x 1013Ohm/cm.
- SCIP Nr.: 99dbd177-434b-4e95-bba4-d79b8f7354d0.

Verpackung

Thermoflux Clear RoHS - 122cm - 3,2mm - 1mm - transparent	820320000
Thermoflux Clear RoHS - 122cm - 6,4mm - 2,0mm - transparent	820640000
Thermoflux Clear RoHS - 122cm - 9,4mm - 3,0mm - transparent	820940000

Produkt [TMC R]

Eigenschaften

Thermoflux Clear ist ein transparenter, flexibler, wärmeschrumpfender, doppelwandiger Schlauch mit einer integrierten, schmelzbaren Klebeschicht, die für eine dauerhafte, feuchtigkeitsdichte Isolierung einer Vielzahl von Substraten konzipiert ist. Thermoflux Clear bietet hervorragende Klarheit zum Schutz von Substraten, die während der Wartung überprüft werden müssen. Während es eine hochglänzende Oberfläche hat, bietet das zähe Außenpaket eine ausgezeichnete mechanische Festigkeit mit hoher Rissbeständigkeit. Das hohe Schrumpfungsverhältnis bedeutet, dass nur fünf Größen benötigt werden, um eine ganze Reihe von unregelmäßigen Formen mit sehr unterschiedlichen Anwendungen zu schützen.

Anwendungen

- Umweltschutz für eine Vielzahl elektrischer und elektronischer Komponenten, einschließlich Kabelspaltungen und Kabelbaumtrennungen.
- Transparente Isolierung von Anschlüssen und Komponenten, die für die Wartung überprüft werden müssen.
- Alle Anschluss- und Komponentenabdeckungen.
- Kann bei allen elektrischen Anwendungen (Kabel - Kabelpleißen, Verbindungen) zum Isolieren, Schützen und Abdichten verwendet werden. Kann für Anwendungen in Kontakt mit Chemikalien verwendet werden. Ist nicht beständig gegen Erdalkalien. Schützt Metallrohre vor Korrosion und Verschleiß.

Thermoflux Clear RoHS - 122cm - 12,7mm - 4,1mm - transparent	821270000
Thermoflux Clear RoHS - 122cm - 19,1mm - 7,9mm - transparent	821910000

Verwendung

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