

TUX

4 OPERAZIONI IN UN'AZIONE SOLA

- Connessione, saldatura, isolamento e sigillatura.
- Connette sia conduttori flessibili che rigidi.
- Può essere installato rapidamente e facilmente con SUPER PRO.
- Crea connessioni a prova d'acqua.
- L'isolamento trasparente permette di osservare il controllo della connessione.
- Resistente a temperature da -60°C a +130°C.
- Unica composizione:
- Guaina restringente in Kynar: autoestinguente, flessibile, elevato isolamento
- Tin-lead anello di saldatura con Flussante incorporato: nessuna perdita di voltaggio, connessione solida, piano perfettamente liscio
- Adesivo sigillante termoplastico che sigilla completamente.



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Novatio garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Novatio riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

TOPFLUX

Informazioni Generali

TOPFLUX è composto da una guaina polimerica termorestringente, una spirale in rame a forma di cono, un anello brasante ed un anello di tenuta. TOPFLUX è stato sviluppato in particolare per fare delle giunzioni elettriche, specialmente per applicazioni dove le caratteristiche come qualità, affidabilità, longevità e impermeabilizzazione non possono permettersi nessun compromesso.

TOPFLUX è molto semplice da applicare e la qualità della giunzione può essere controllata visivamente senza aver bisogno di particolare attrezzatura. TOPFLUX: sono sufficienti quattro misure per creare giunzioni su fasci di cavi da 4 mm fino a 9,5 mm. TOPFLUX è applicabile su cavi flessibili e rigidi, di rame o stagnati, in combinazione o singolarmente.

Informazioni Tecniche

Parete esterna: guaina autoestinguente in Kynar
Rapporto di restringimento: 2/1
Isolamento terminale: sfera in ceramica colorata e codificata
Resistenza alla trazione NAS175: > 4,5 N linea in uscita
Resistenza alla corrosione (35° 96 hrs, 5 % NaCl): ≤ 2,5MV
Anello di tenuta: colla termofondente

Tipo di protezione IEC 60529: IP 67
Caduta di tensione NAS1745: < 2mV
Temperatura di applicazione: 80°C - 120°C
Resistività di volume (Ω cm): ≥ 10¹⁵
Rigidità dielettrica ASTM D2671 (KV/mm): ≥ 32
Resistenza alla temperatura: -55°C to +150°C
Voltaggio di Breakdown: > 600V
Misure: Verde Ø 4mm Rosso Ø 4,5 mm
Blue Ø 7,0 mm Giallo Ø 9,5 mm

Applicazioni ed Uso

- Garage e auto officine
- Installazione antifurti
- Installazione citofoni.
- Impianti elettrici civili e industriali
- Manutenzione industriale
- Insegne luminose
- Luna Park
- Noleggio video giochi
- Illuminazioni giardini e parchi
- Impianti di irrigazione
- Alberghi Hotel
- Campeggi
- Aziende agricole
- Edilizia (riparazioni macchinari)
- Impianti elettrici di piscine
- Motociclette

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T830210	Topflux Verde	-	-	COMPONENTI ELETTRICI
T830220	Topflux Rosso	-	-	COMPONENTI ELETTRICI
T830230	Topflux blue (50pcs)	50pcs	-	COMPONENTI ELETTRICI
T830240	Topflux Grigio	-	-	COMPONENTI ELETTRICI

