

Automotive TOPFLUX

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 NOVAFLAME MULTI TORCH.
- 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: autoestinguente, 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.



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

Isolamento terminale: sfera in ceramica colorata e codificata

Parete esterna: Kynar

Anello brasante: Sn 60 / pb 40 con fondente incorporato

Anello di tenuta: colla termofondente

Tenuta meccanica: grazie alla spirale in rame quadrato.

Caduta di tensione: < 0,002 V

Resistenza di giuntura: < 0,004 Ohm

Resistenza all'isolamento: > 10⁹ Ohm

Temp. di installazione: 143°C

Resistenza alla temp.: -da 60°C a +130°C

Voltaggio di Breakdown: > 600V

Certificazione: Cebec - IP68 KEMA.

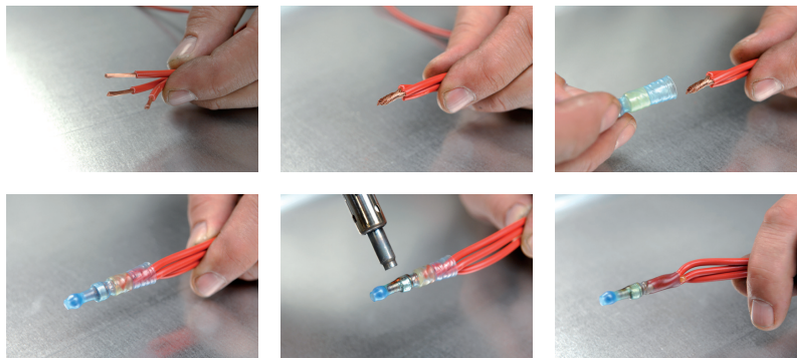
Misure: Verde Ø 4,0 mm Rosso Ø 4,5 mm

Blue Ø 7,0 mm Giallo 9,5 mm

Applicazioni ed Uso

- Topflux è particolarmente indicato per fare giunzioni a derivazione su impianti elettrici di camper, truck, trasformazione automezzi in ambulanze, furgoni per mercati ambulanti, preparazione macchine da rally, ecc...

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



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.



COMPONENTI ELETTRICI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

