

DUX

QUATTRO OPERAZIONI IN UN'AZIONE SOLA

- Connessione, saldatura, isolamento e sigillatura.
- Si connette sia a conduttori flessibili che rigidi.
- Può essere installato velocemente e facilmente con SUPER PRO.
- Crea connessioni totalmente impermeabili.
- Essendo trasparente permette di effettuare il controllo della connessione.
- Resistente a temperature da -60°C a +130°C.
- Unica composizione:
- Guaina in kynar retrattile: autoestinguente, rimane flessibile, ottimo isolamento.
- Tin-lead anello di saldatura con flusso incorporato: nessuna perdita di voltaggio, connessione solida, senza ingombro.
- Anello adesivo sigillante termoplastico sigilla completamente.



INFORMAZIONI GENERALI

DUOFLUX è composto da un tubo polimerico termo-restringente, due anelli brasanti con fondente incorporato e due anelli di tenuta termoplastici all'interno.

DUOFLUX è stato sviluppato in particolare per fare giunzioni elettriche, specialmente per applicazioni dove le caratteristiche di qualità, affidabilità, longevità e impermeabilizzazione non possono permettersi nessun compromesso.

DUOFLUX è molto semplice da applicare e la qualità della giunzione può essere controllata

visivamente senza aver bisogno di particolare attrezzatura.

DUOFLUX è disponibile in quattro misure, codificato con i colori internazionali, ed è adatto per tutti i tipi di cavo, flessibili o rigidi, di rame o stagnati, in combinazione o singolarmente.

DUOFLUX può essere applicato sia su conduttori attorcigliati (flessibili) che solidi (rigidi), idoneo per rame come per filo stagnato, o in combinazione.

INFORMAZIONI TECNICHE E IMBALLAGGIO

Parete esterna: Kynar

Anelli brasanti: 2 anelli composti da 18% Cd, 51% Sn e 31 % Pb con fondente incorporato

Caduta di tensione: < 0,002 Volt

Resistenza di giuntura: < 0,004 Ohm

Resistenza all'isolamento: > 10 9 Ohm

Temperatura di lav.: 143°C

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

Voltaggio di Breakdown: > 600V.

APPLICAZIONE ED UTILIZZO

• Duoflux può essere utilizzato per giunzioni di cavi elettrici di fari, alzacristalli, elettroventole, impianti radio ecc....su automobili, autocarri, autobus, camper. Si possono riparare cavi sulle motociclette o bici elettriche. Ottimo per eseguire le giunzioni dei conduttori per la trasformazione in automezzi come: ambulanze, camion di vigili del fuoco, polizia, carabinieri.... e per installare lampeggianti su mezzi agricoli, carrelli elevatori, mezzi di soccorso. Ottimo anche per installazione di impianti a gpl e metano.

• Modi d'uso:

Spellare i cavi per circa 10-12 mm, infilare Duoflux nel filo da connettere, unire i due cavi attorcigliando le parti spellate. Portare la parte stagnante del connettore Duoflux in corrispondenza del rame e premere con le dita per bloccare il connettore. Prendere un Phon a aria calda o Super Pro e scaldare Duoflux partendo dal centro fino a che lo stagno sia completamente fuso e defluito sul rame; scaldare poi le parti in Kynar fino a far aderire l'anello sigillante sulla guaina isolante del cavo.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
N830310	Duoflux Clear (0,2-0,7mm)		COMPONENTI ELETTRICI
N830320	Duoflux Rosso (0,5-1,5mm)		COMPONENTI ELETTRICI
N830330	Duoflux Blu (1,5-2,5mm)		COMPONENTI ELETTRICI
N830340	Duoflux Giallo (3,0-6,0mm)		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.

