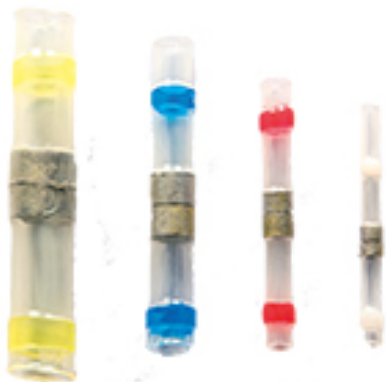


DUX

4 OPERAȚII REALIZATE CU UNA SINGURĂ

- Unire, cositorire, izolare și impermeabilizare.
- Joncțiuni pentru conductori flexibili și rigizi.
- Poate fi aplicat repede și ușor cu Novaflame Multi Torch.
- Asigură joncțiuni perfect impermeabilizate.
- Conector transparent care permite controlul vizual al joncțiunii.
- Rezistența la temperatură: de la -60°C la +130°C.
- Compoziție unică:
- Înveliș termorestringent polimeric: rezistent la foc, rămâne flexibil, putere mare de izolare
- inel sudant din staniu-plumb cu adeziv încorporat: fără pierderi de tensiune, joncțiune solidă, contact electric perfect
- inele termoplastice cu adeziv cu rol de sigilare



NOTĂ

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Novatio este responsabilă pentru corectitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Novatio se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

DUOFLUX

INFORMAȚII GENERALE

DUOFLUX consistă dintr-un tub termorestringent polimeric care conține două inele sudante cu adeziv încorporat și două inele termoplastice de sigilare.

DUOFLUX a fost dezvoltat special pentru a face joncțiuni electrice care necesită mare calitate, siguranță și fiabilitate pe termen lung, sigilare împotriva umidității.

DUOFLUX este ușor de aplicat, calitatea joncțiunii

poate fi controlată vizual și nu necesită scule speciale. DUOFLUX este disponibil în patru dimensiuni, codificate internațional prin sistem de culori și este potrivit pentru cele mai frecvente diametre de cabluri.

DUOFLUX poate fi aplicat pe conductori flexibili și rigizi, se poate aplica pe cupru și pe conductori cositoriți de asemenea combinații.

INFORMAȚII TEHNICE ȘI AMBALAJ

Peretele extern: polielfină reticulată modificată prin iradiere.

Inele sudante: 2 inele Cd 18, Sn 51, pb 32% cu flux încorporat.

Inele de sigilare: material termoplastic stabilizat termic.

Pierdere de tensiune: < 0,002 V.

Rezistența joncțiunii: < 0,004 Ohm.

Rezistența izolării: > 109 Ohm.

Temperatura de aplicare: 180°C.

Rezistența la temperatură: -60°C la +130°C.

Tensiunea de străpungere: > 600V.

APLICAȚII ȘI UTILIZĂRI

- service și tinichigerii auto
- instalarea de sisteme audio și alarme auto
- instalarea de cârlige de tractare
- construcția de camioane și autobuse
- utilaje buldoexcavatoare
- utilaje agricole și ferme
- firme și panouri luminoase
- horticultură și luminat exterior
- instalații electrice și servicii de mentenanță
- aviație civilă
- repararea de scule și mașini
- industria construcțiilor
- servicii de mentenanță industrială
- construcția și repararea navelor
- bărci și iahturi
- motocicletele
- parcuri de distracții

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
N830310	Duoflux Clear 0,2-0,7mm	1pc.	CONECTORI ELECTRICI
N830320	Duoflux Red 0,5-1,5mm	1pc.	CONECTORI ELECTRICI
N830330	Duoflux Blue 1,5-2,5mm	1pc.	CONECTORI ELECTRICI
N830340	Duoflux Yellow 3-6mm	1pc.	CONECTORI ELECTRICI