



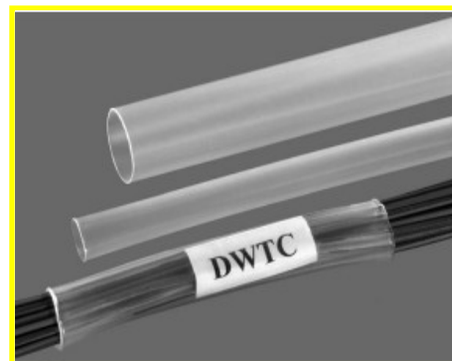
CIERREFLUX-CLEAR

Guaina termorestringente trasparente a doppia parete

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Guaina termorestringente trasparente di alta qualità per impieghi universali:

- Alto coefficiente di restringimento (minimo 3:1).
- Parete esterna che si restringe.
- Parete interna di collante che si fonde.
- Ottima impermeabilizzazione, dopo l'applicazione.
- Flessibilità permanente.
- Ottima adattabilità a diverse forme di supporti.
- Ideale per applicazioni all'aperto, sottoterra o in presenza di acqua.
- Elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti chimici e atmosferici.



Ideale per siglare cavi con etichette e codici



Perfetta impermeabilizzazione dopo l'applicazione

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il **CIERREFLUX CLEAR** è una guaina termorestringente trasparente con una incomparabile colla interna che, a contatto con una fonte di calore, si fonde impermeabilizzando l'applicazione. Una volta che il tutto si è raffreddato, l'applicazione è perfettamente amalgamata in modo omogeneo e quindi impermeabile. Dopo il raffreddamento, viene garantita sempre un'ottima flessibilità, soprattutto se si parla di cavi elettrici, e una eccellente tenuta meccanica.

APPLICAZIONI

Grazie alle sue caratteristiche, il **CIERREFLUX CLEAR** trova impiego in svariati settori. L'impiego ottimale dove il **CIERREFLUX CLEAR** risulta indispensabile è dove, indipendentemente dal settore in cui si opera, vi sia la necessità di applicare il prodotto in zone dove l'umidità e le infiltrazioni potrebbero compromettere il buon funzionamento delle apparecchiature. Esigenze e necessità di questo tipo si possono presentare sia in settori come l'automotive, la nautica, l'impiantistica elettrica, oppure nei settori di manutenzione elettrica di qualsiasi realtà, dall'industria, all'artigianato, dal settore dei trasporti alla manutenzione ospedaliera. Le caratteristiche del **CIERREFLUX CLEAR** lo rendono perfetto per le installazioni e le manutenzioni nei settori dell'elettromeccanica, delle pompe sommerse, nel settore navale oppure aeronautico. Risultati ottimali si hanno anche per siglare cavi o fasci di cavi con etichette, codici o altro. La perfetta impermeabilizzazione e trasparenza rendono visibili questi codici a lungo andare indipendentemente dall'ambiente in cui si trova il cavo.

PRODOTTO PER ESCLUSIVO UTILIZZO PROFESSIONALE

CARATTERISTICHE

Temperatura di esercizio: - 55 ° C / +150 ° C.
 Temperatura di restrizione: + 125 ° C.
 Entità di restrizione: 3:1
 Resistenza alla trazione: ISO 37 11,5 Mpa
 Allungamento alla rottura: ISO 37 490%
 Rigidità dielettrica: 30MV/m (VDE 0303 P12)
 Resistività di massa: ASTM D 876 1x1013 ohm/cm (VDE 0303 P13)
 Difficilmente infiammabile: ASTM D 876 ASTM D 2671
 parete interna: No
 parete esterna: non gocciola, non si sfalda, non defluisce.
 Resistenza agli agenti chimici:
 assorbimento all'acqua 24 ore a +23°C: ISO 1817 e ISO 37
 Liquidi idraulici: Ottima
 carburante x aviazione F40: Buona
 Lubrificanti 0 - 149: Buona
 gasolio F54: Buona

CONFORMITA':

MIL-I-23053/4
 Classe d'isolamento: 3

MISURE DISPONIBILI

Il **CIERREFLUX CLEAR**, viene fornito in stecche da 1,22 m. Le sezioni disponibili sono 7 e più precisamente:

- Cod. 800320 diam. 3,2 mm - 1,0 mm
- Cod. 800480 diam. 4,8 mm - 1,5 mm
- Cod. 800640 diam. 6,4 mm - 2,0 mm
- Cod. 800940 diam. 9,4 mm - 3,0 mm
- Cod. 801270 diam. 12,7 mm - 4,1 mm
- Cod. 801910 diam. 19,1 mm - 7,9 mm
- Cod. 802540 diam. 25,4 mm - 10 mm

Confezioni:

10 pz per misura o multipli

Prodotto distribuita da:

INTECH-CR srl,

Via Poldo 2 - BUSSOLENGO (VR) Tel. (+39) 045-6766134

Web. : www.intech-cr.com

mail: info@intech-cr.com