

# MANUT. ELETTRICHE

## CIERREFLUX

GUAINA TERMORESTRINGENTE CON COLLANTE

### Descrizione:

Il **CIERREFLUX** è una guaina termo-restringente 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.

### Caratteristiche principali:

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

### Applicazioni:

Grazie alle sue caratteristiche, il **CIERREFLUX** trova impiego in svariati settori. L'impiego ottimale dove il **CIERREFLUX** 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** lo rendono perfetto per le installazioni e le manutenzioni nei settori dell'elettromeccanica, delle pompe sommerse, nel settore navale oppure aeronautico.



### DATI TECNICI:

Temperatura di esercizio:	-55°C / +130°C
Restringimento :	3:1
Rigidità dielettrica:	30MV/m (VDE 0303 P12)
Allung. Alla rottura:	490 %
Difficilmente infiammab.:	ASTM D876 ASTM D2671
Resistenza ag. Chimici:	Ottima (ISO1817 e ISO37)

### Misure e confezioni:

Il **CIERREFLUX** viene fornito in stecche da 1,22m di colore nero con i seguenti diametri iniziali:

Diam. Iniziale 3,2 mm - diametro finale 1,0 mm  
Diam. Iniziale 4,8 mm - diametro finale 1,5 mm  
Diam. Iniziale 6,4 mm - diametro finale 2,0 mm  
Diam. Iniziale 9,4 mm - diametro finale 3,0 mm  
Diam. Iniziale 12,7 mm - diametro finale 4,0 mm  
Diam. Iniziale 19,1 mm - diametro finale 6,1 mm  
Diam. Iniziale 25,4 mm - diametro finale 7,9 mm  
Diam. Iniziale 40,0 mm - diametro finale 13,0 mm

In confezioni da 10 stecche anche di misure assortite.

### Conformità:

MIL-I-23053/4 - AMS-DTL-23053,\* Class 3  
Classe d'isolamento: 3 (AMS-DTL-23053)  
Approvazione: UL 224 (E85381) 600V,

### INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY  
Tel./ Fax +39 (045) 6766134  
Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions