



# CIERREFLUX MPM

Guaina termorestringente ad alto spessore

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Guaina termorestringente 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.



Elevato coefficiente di restringimento



## DESCRIZIONE PRODOTTO

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.

## 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.

## 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 1x10<sup>13</sup> 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:  
ISO 1817 e ISO 37  
assorbimento all'acqua 24 ore a +23°C:  
liquidi idraulici: ottima  
carburante x aviazione F40: buona  
lubrificanti 0 - 149: buona  
gasolio F54: buona

**CONFORMITA':**

MIL-I-23053/4

Classe d'isolamento: 3

Approvazione: UL

### MISURE DISPONIBILI

Il **CIERREFLUX**, viene fornito in stecche da 1 m o 1,22 m ( dipende dalla disponibilità al momento dell'ordine).

Le sezioni disponibili sono 8 e più precisamente:

- Cod. 810250 diam. 25,0 mm - 8,0 mm
- Cod. 810350 diam. 35,0 mm - 12 mm
- Cod. 810500 diam. 50,0 mm - 16,0 mm
- Cod. 810700 diam. 75,0 mm - 22,0 mm
- Cod. 810900 diam. 95,0 mm - 29,0 mm
- Cod. 811150 diam. 115,0 mm - 34 mm
- Cod. 811400 diam. 140 mm - 42,0 mm
- Cod. 811800 diam. 180 mm - 60 mm

Confezioni:

10 pz per misura o multipli

Prodotto distribuito da:

**INTECH-CR srl,**

Via Poldo 2 - BUSSOLENGO (VR) Tel. (+39) 345-6769072

Web. : [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com)

mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)