

MANUT. ELETTRICHE

CIERRETEX

**GUAINA TERMORESTRINGENTE
PER APPLICAZIONI GENERICHE**

Descrizione:

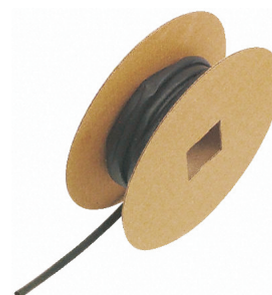
Il **CIERRETEX**, è una guaina termo-restringente in polyolefina **SENZA** colla per applicazioni generiche. Garantisce ottime caratteristiche di resistenza fisica, chimica ed elettrica. Il **CIERRETEX**, è autoestinguente ed è una valida alternativa all'utilizzo di guaine termo-restringenti in PVC in quanto offre caratteristiche nettamente superiori

Caratteristiche principali:

- Temperatura d'esercizio continuo da -55°C a +105°C
- Rapporto di restringimento: 2:1
- 12 misure standard da 1,2mm a 50,8mm
- colore standard: nero
- altri colori disponibili su ordinazione.

Applicazioni:

Grazie alle sue caratteristiche, il **CIERRETEX**, trova impiego in svariate applicazioni soprattutto dove viene richiesta la massima attenzione all'aspetto economico in rapporto all'utilizzo fatto. Come prodotto il **CIERRETEX** viene consigliato in utilizzi interni, non esposti all'umidità, come quadristica o piccoli interventi in ambito elettronico.



DATI TECNICI:

Temperatura di esercizio:	-55°C / +105°C
Restringimento :	2:1
Rigidità dielettrica:	20 kW/mm.Min. - IEC 243
Allung. Alla rottura:	450 % - ISO 37
Difficilmente infiammab.:	ASTM D2671C
Resistenza ag. Chimici:	Ottima (ISO1817 e ISO37)

Misure e confezioni:

Il **CIERRETEX** viene fornito in box di cartone (lung. dai 5 ai 15m):

Diam. 1,2 mm - diam 1,6 mm - diam 2,4 mm - diam 3,2 mm - diam 4,8 mm - diam 6,4 mm - diam 9,5 mm - diam 12,7 mm - diam 16 mm - diam 19,1 mm - diam 25,4 mm

In bobine per pezzature grandi (dai 30 ai 50 m) oltre alle precedenti è possibile ordinare le seguenti misure:

- diam 25,4 mm - diam 31,8 mm - diam 38 mm - diam 50,8 mm - diam 76 mm - diam 101,1 mm

Conformità:

UL 224 125° C - CSA C 22.2
MIL-I-23053/5 CL 1+2
Classe d'isolamento B conforme VDE 0530

INTECH-CR SRL:

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

INTECH
maintenance quality solutions