

# TXR

- TERMOTEX PLUS R
- Guaina termorestringente con resina
- Disponibile 3:1 e 4:1
- Flessibile anche dopo la restrizione

# TERMOTEX PLUS R

## Informazioni Generali

TERMOTEX PLUS R è una guaina termorestringente in polielfina con resina. È disponibile in restrizione 3:1 e 4:1. Le caratteristiche di questa guaina garantiscono un buon isolamento e grazie alla resina un buon livello di tenuta all'acqua e all'umidità. L'elevato

potere di restringimento permette l'applicazione su accessori con elevate differenze di diametri tra entrata e uscita garantendo una buona tenuta, cosa che le normali guaine a causa del potere di restringimento inferiore (2:1) non riescono a compensare tale differenza.




## Informazioni Tecniche

Temperatura di esercizio: da -55°C a +125°C  
 Voltaggio: 600V  
 Rapporto di restringimento: 3:1, 4:1  
 Resistente ai raggi UV  
 Flessibile  
 Approvato: UL 224 E204071, RoHS, SAE-AMS-DTL 23053/4  
 Resistenza alla trazione (ASTM D 2671): 10,4 MPa

Allungamento finale (ASTM D2671): 200%  
 Resistenza alla trazione dopo 168h a 158°C (UL224): 7,28 MPa  
 Allungamento finale dopo 168h a 158°C. (UL224): 100%  
 Shock Termico a 250°C per 4 h (UL224): nessuna variazione e cracking  
 Infiammabilità (UL 224): vW-1 ad eccezione del trasparente  
 Resistenza di isolamento 10(14)Ω  
 Curva di freddo a -30°C per 1h (ASTN D 2671): No Cracking

## Applicazioni ed Uso

- Termotex Plus R trova impiego in molti settori per isolare e proteggere cavi elettrici, tubi metalli, barre di rame ec..
- SETTORI:
- Impianti elettrici civili e industriali
- Cabalaggio quadri elettrici
- Impianti di illuminazione esterna e stradale
- Impianti ascensori
- Impianti bordo macchine
- Officine Auto moto, Truck, Camper ecc
- Elettrauto
- Carrelli Elevatori
- Nautica

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			

## Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

