

# STP135-EMI

(Restringimento 2÷1)



PRIMA DEL RESTRINGIMENTO	DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO	
Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (d)	Confezione mt/barre
3.2	1.6	0,91
6.4	3.2	0,91
12.7	6.3	0,91
25.4	12.5	0,91
32	16	0,91
38	19	0,91
50.8	25.4	0,91

**GUAINA TERMORESTRINGENTE CONDUTTIVA IN POLIOLEFINA**  
**"SERIE STP135-EMI"**  
RESTRINGIMENTO 2÷1

## Caratteristiche generali

La guaina Serie STP135-EMI è una guaina termorestringente in poliolefina dotata di un rivestimento interno altamente conduttivo. Particolarmente utilizzata per giunzioni elettriche la guaina della Serie STP135-EMI può essere utilizzata in sostituzione della saldatura tradizionale. Inoltre l'utilizzo di questo tipo di guaina, oltre a garantire continuità elettrica tra giunzioni, ad esempio tra due cavi elettrici, garantisce anche una protezione EMI (interferenze elettromagnetiche), attorno alla giunzione stessa.

## Caratteristiche tecniche

• Rapporto di restringimento	2 ÷ 1	
• Temperatura d'esercizio	-55 °C ÷ +135 °C	
• Temperatura di restringimento	120 °C	
• Variazione longitudinale	2%	
• Rigidità dielettrica	600 V/mm	
• Conduttività rivestimento interno	1 Ohm/2,54 cm	
• Direttive europee	2002/95/CE RoHS	
• Normative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIL Standard R46846</li> <li>• ASTM E-595</li> </ul>	
• Colori standard	Nero - Argento	
• Informazioni sulla messa in opera	Vedere il capitolo "Scelta delle guaine termorestringenti ed informazioni sulla messa in opera"	

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =**

La RTE si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza preavviso. *RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.*

I dati contenuti in questo catalogo sono basati su test che riteniamo validi, ma che non costituiscono garanzia implicita od esplicita. Potranno variare in qualunque momento in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte della ns. società.

*The information given in this catalogue is based on tests we believe to be valid, but it does not constitute intended or explicit guarantee. The information may vary at any time in accordance with updated knowledge and needs, without prior notification from our company.*

Consigliamo ai ns. clienti di valutare l'idoneità dei ns. prodotti secondo la loro applicazione specifica.

*We recommend that our customers assess the suitability of our products in regard to their specific application.*

In nessun caso ci riterrremo responsabili per qualsiasi eventuale danno, indiretto o conseguente alla vendita, rivendita, trasferimento, uso o uso improprio del prodotto.  
*In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product..*