

STMT10MS

10 KV.

(Restringimento > 2÷1)



PRIMA DEL RESTRINGIMENTO		DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO		Imballo (mt./Bobina)
Diametro interno in mm (D)	Spessore della parete in mm (e)	Diametro interno in mm (d)	Spessore della parete in mm (e)	
20 ± 0.8	1.0 ± 0.2	≤ 9	2.2 ± 0.2	25
30 ± 0.8	1.0 ± 0.2	≤ 13	2.2 ± 0.2	25
40 ± 1.0	1.2 ± 0.2	≤ 15	2.2 ± 0.2	25
50 ± 2.0	1.2 ± 0.2	≤ 20	2.5 ± 0.2	20
65 ± 3.0	1.2 ± 0.2	≤ 24	2.8 ± 0.2	20
80 ± 3.0	1.2 ± 0.3	≤ 32	2.8 ± 0.3	20
100 ± 4.0	1.2 ± 0.3	≤ 40	2.8 ± 0.3	20
120 ± 4.0	1.2 ± 0.3	≤ 48	2.8 ± 0.3	20
150 ± 4.0	1.2 ± 0.3	≤ 60	2.8 ± 0.3	20
180 ± 5.0	1.2 ± 0.3	≤ 70	2.8 ± 0.3	20
210 ± 5.0	1.2 ± 0.3	≤ 80	2.8 ± 0.3	20
230 ± 5.0	1.2 ± 0.3	≤ 90	2.8 ± 0.3	20



**GUAINE
TERMORESTRINGENTI
PER SBARRE DI
MEDIA TENSIONE
A MEDIO SPESSORE
"SERIE STMT10KVMS"
RESTRINGIMENTO
> 2÷1**

Caratteristiche generali

La guaina termorestringente Serie STMT10KVMS è stata studiata per isolare le sbarre di media tensione fino ad un valore di 10 KV. L'alta resistenza alla fiamma, la buona flessibilità anche a temperature molto basse e la facilità di applicazione sono solo alcune caratteristiche che costituiscono questo prodotto.

Caratteristiche tecniche

• Temperatura d'esercizio	-55 °C ÷ +125 °C	
• Rapporto di restringimento	> 2÷1	
• Flessibilità	ottima	
• Autoestinguente		
• Colore standard	rosso mattone	
• Altri colori	a richiesta	
• Densità	1.15 x 10 ³ Kg/m ³	
• Assorbimento d'acqua	0.5%	
• Temperatura restringimento	130 °C	
• Variazione longitudinale	≥ 5%	
• Resistenza alla trazione	120Mpa	
• Allungamento	400%	
• Rigidità dielettrica	≥ 10KV	
• Resistività di volume	≥ 1 x 10 ¹⁴ Ω.cm	
• Indice di ossigeno	≥ 30	

**COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =**

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 espresa. 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 riteneremo 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..