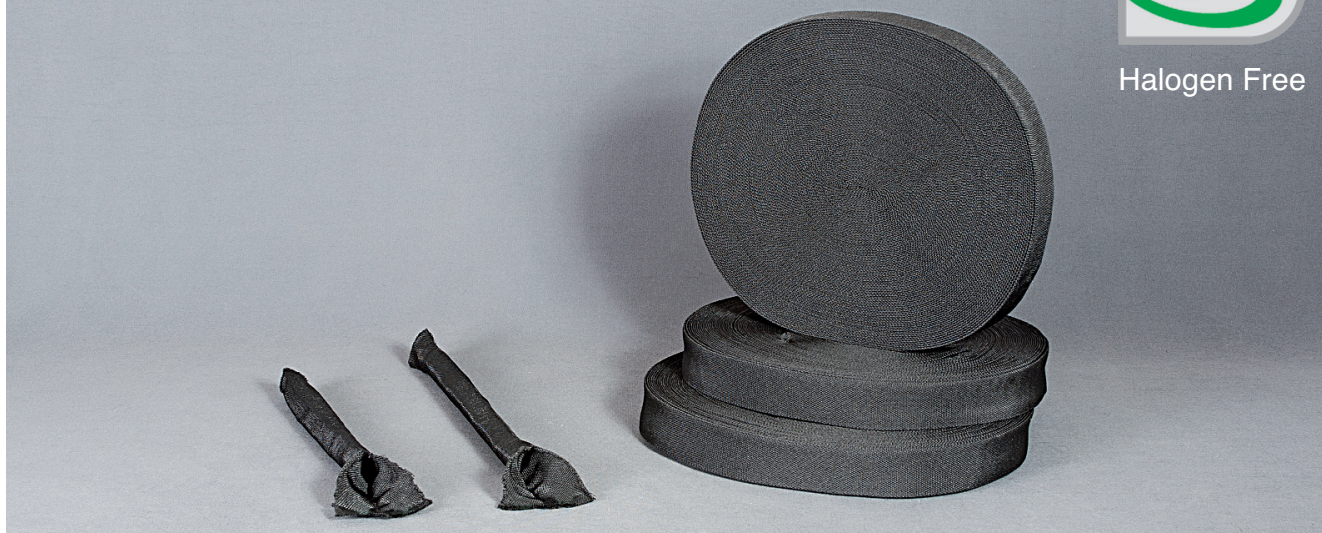


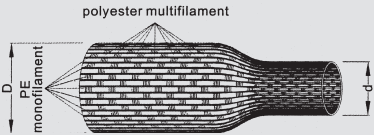
GTT125 - AUTOMOTIVE

(Restringimento 2÷1)



Halogen Free



	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO	DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO	
	Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (d)	Confezione mt.
	10	5	100
	12	6	
	20	10	
	25	12	
	30	15	
	34	17	
	40	20	
	50	25	
	60	30	

**GUAINA
TERMORESTRINGENTE
AUTOESTINGUENTE
IN TESSUTO**

"SERIE GTT125"

**RESTRINGIMENTO
2÷1**

Caratteristiche generali

La guaina Serie GTT125 è una guaina termorestringente autoestinguente, costituita da multifilamenti in poliestere e poliolefina modificata. L'unione di questi due componenti, è stata attuata allo scopo di ottenere una guaina che avesse le caratteristiche del tessuto intrecciato e cioè una buona resistenza all'abrasione ed un maggiore assorbimento acustico, unitamente alle caratteristiche della poliolefina che, essendo un materiale termorestringente, garantisce alla guaina GTT125 di aderire perfettamente al particolare da rivestire. La guaina GTT125 viene particolarmente utilizzata per il rivestimento di tubi nel settore automotive.

RTE[®]
componenti industriali

Caratteristiche tecniche

• Rapporto di restringimento	2 ÷ 1	
• Temperatura d'esercizio	-40 °C ÷ +125 °C	
• Autoestinguenza	Autoestinguente	
• Colori standard	Nero	
• Confezione	In bobine	
• Temperatura minima di restringimento	> +90 °C	
• Direttive	2002/95/CE RoHS	
• Informazioni sulla messa in opera	Vedere il capitolo "Scelta delle guaine termorestringenti ed informazioni sulla messa in opera"	

**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 riterremo 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.