

PVC125

(125 °C)



Diametro interno in mm (D)	Spessore della parete in mm (e)	Confezione	
		mt	Barre
1 ± 0,2	0.5	1.000	Su richiesta
2 ± 0,2	0.5	1.000	
3 ± 0,2	0.5	1.000	
4 ± 0,2	0.5	500	
5 ± 0,2	0.5	500	
6 ± 0,2	0.5	400	
7 ± 0,2	0.5	300	
8 ± 0,2	0.5	250	
9 ± 0,2	0.5	250	
10 ± 0,2	0.5	200	
11 ± 0,2	0.5	200	
12 ± 0,2	0.5	150	
13 ± 0,2	0.5	150	
14 ± 0,2	0.5	100	
15 ± 0,2	0.5	100	
16 ± 0,2	0.5	100	
17 ± 0,2	0.5	100	
18 ± 0,2	0.5	100	
19 ± 0,2	0.5	100	
20 ± 0,2	0.5	100	
21 ± 0,2	0.5	50	
22 ± 0,2	0.5	50	
23 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
24 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
25 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
26 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
27 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
28 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
29 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
30 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
31 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
32 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
33 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
34 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
35 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
36 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
37 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
38 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
39 ± 0,2	0.5	Su richiesta	
40 ± 0,2	0.5	Su richiesta	



**GUAINA IN PVC
AUTOESTINGUENTE
"SERIE PVC125"**

Caratteristiche generali

La guaina in P.V.C. Serie PVC125 è una guaina autoestinguente che presenta delle ottime proprietà fisiche ed elettriche. Ideale per impieghi generali di rivestimento, cablaggio e isolamento, la guaina PVC125 può essere utilizzata nei più svariati settori industriali quali: automotive, elettrodomestico, cablaggi elettrici.

Caratteristiche tecniche

• Durezza Shore A	90 ± 02	SECONDO NORMATIVA ISO868
• Temperatura d'esercizio	-15 °C ÷ +125 °C	
• Autoestinguenza	Autoestinguente	SECONDO NORMATIVA IEC 332/1
• Colori standard	Nero	
• Confezione	In bobine oppure barre	
• Resistività di volume a 20 °C	10 ¹² Ω/cm	SECONDO NORMATIVA ASTM D257
• Carico di rottura	≥ 18 N/mm ²	SECONDO NORMATIVA ISO527
• Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento (7 giorni)	12 MPA	
• Allungamento alla rottura	220%	SECONDO NORMATIVA ISO527
• Peso specifico	1,26 ± 0,02% gr/cm ³	SECONDO NORMATIVA ISO1183
• Assorbimento d'acqua	0,2%	SECONDO NORMATIVA ASTM D570
• Informazioni sullo stoccaggio	PVC125 deve essere stoccato in imballi non aperti o lacerati, al riparo da luce solare diretta e dagli agenti atmosferici.	

**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 riterranno 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..