

TA61

Con adesivo interno
(Restringimento 6÷1)



Nota: Avendo a disposizione il diametro dell'oggetto da ricoprire, la larghezza della guaina appiattita si può determinare con la formula $1,57079 \times \text{diametro}$.

Avendo a disposizione la larghezza della guaina, si può determinare il diametro dell'oggetto da ricoprire con la formula $0,6366 \times \text{larghezza guaina}$.

PRIMA DEL RESTRINGIMENTO	DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO		Confezione barre
Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (d)	Spessore della parete in mm (e)	
19.0	3.2	3.2	1 mt./1,22 mt.
33.0	5.5	3.4	1 mt./1,22 mt.
44.4	7.4	3.6	1 mt./1,22 mt.
50.8	8.3	4.3	1 mt./1,22 mt.
69.8	11.7	4.8	1 mt./1,22 mt.
88.9	17.1	4.8	1 mt./1,22 mt.
119.4	22.9	4.8	1 mt./1,22 mt.
235.0	40.0	4.8	1 mt./1,22 mt.

**GUAINA
TERMORESTRINGENTE
IN POLIOLEFINA
"SERIE TA61"
RESTRINGIMENTO 6÷1
CON ADESIVO INTERNO**

Caratteristiche generali

La guaina TA61 è una guaina termorestringente flessibile con adesivo interno. La superficie interna della guaina è spalmata con un adesivo termofusibile che durante il restringimento si fonde attorno all'oggetto, al fine di proteggerlo da eventuali infiltrazioni di acqua o umidità. L'elevato rapporto di restringimento rende questa guaina adatta ad essere utilizzata per la protezione di oggetti particolarmente irregolari a causa di elevate differenze dimensionali. Ideale in tutte quelle applicazioni in cui necessita un elevato grado di protezione.

RTE[®]
componenti industriali

Caratteristiche tecniche

• Rapporto di restringimento	6 ÷ 1	
• Temperatura d'esercizio	-55 °C ÷ +110 °C	
• Colore Standard	Nero	
• Confezione	In barre	
• Temperatura minima di restringimento	> +120 °C	
• Shock termico (4 ore a 250 °C)	Nessun danno	
• Allungamento a rottura dopo la prova di invecchiamento al calore (168 ore a 150 °C)	300%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671 150 °C - 168 ore
• Resistenza a trazione	> 12 MPA	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671 150 °C - 168 ore
• Allungamento alla rottura	400%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Resistenza a trazione	≥ 14 MPA	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Variazione longitudinale	0 ÷ - 10%	SECONDO NORMATIVA UL 224
• Assorbimento d'acqua	≤ 0,15%	SECONDO NORMATIVA ISO 62 23 °C - 14 giorni
• Resistenza all'abrasione	4 N/cm	SECONDO NORMATIVA IEC 243
• Resistenza a funghi e decomposizione	Superata	SECONDO NORMATIVA ISO 846
• Resistività di volume	10 ¹³ ohm.cm	SECONDO NORMATIVA IEC 93
• Rigidità dielettrica	≥ 18 kV/mm	SECONDO NORMATIVA IEC 243
• 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 espressa. 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.