

# STP-BS

Basso Spessore

(Restringimento 2÷1)



**Nota:** Avendo a disposizione il diametro dell'oggetto da ricoprire, la larghezza della guaina appiattita si può determinare con la formula **1,57079 x diametro**.

Avendo a disposizione la larghezza della guaina, si può determinare il diametro dell'oggetto da ricoprire con la formula **0,6366 x larghezza guaina**

PRIMA DEL RESTRINGIMENTO		DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO		Confezione in mt
Misura in mm (D)	Diametro interno in mm (e)	Diametro interno in mm (d)	Spessore della parete in mm (e)	
1.2	1.4 ± 0.2	0.65	0.20	200
1.6	1.9 ± 0.2	0.85	0.20	200
2.0	2.4 ± 0.2	1.00	0.22	200
2.4	2.9 ± 0.2	1.30	0.25	200
3.2	3.4 ± 0.2	1.50	0.28	200
3.5	3.9 ± 0.2	1.80	0.28	200
4.0	4.4 ± 0.2	2.00	0.30	200
4.5	4.9 ± 0.2	2.30	0.30	200
4.8	5.5 ± 0.2	2.50	0.32	100
6.4	6.5 ± 0.2	3.00	0.32	100
7.0	7.5 ± 0.3	3.50	0.32	100
8.0	8.5 ± 0.3	4.00	0.32	100
9.5	9.5 ± 0.3	4.50	0.35	100
10.0	10.5 ± 0.3	5.00	0.35	100
11.0	11.5 ± 0.3	5.50	0.40	100
12.0	12.5 ± 0.3	6.00	0.40	100
13.0	13.5 ± 0.3	6.50	0.40	100
14.0	14.5 ± 0.3	7.00	0.40	100
15.0	15.5 ± 0.4	7.50	0.40	100
16.0	16.5 ± 0.4	8.00	0.40	100
17.0	17.5 ± 0.4	8.50	0.40	100
18.0	18.5 ± 0.4	9.00	0.42	100
19.1	20.5 ± 0.5	10.00	0.45	100
22.0	22.5 ± 0.5	11.00	0.45	100
25.4	25.5 ± 0.5	12.50	0.45	50

**GUAINA TERMORESTRINGENTE AUTOESTINGUENTE IN POLIOLEFINA "SERIE STP-BS" BASSO SPESSORE RESTRINGIMENTO 2÷1**

## Caratteristiche generali

La guaina in poliolefina Serie STP-BS è una guaina termorestringente autoestinguente che presenta delle ottime proprietà fisiche ed elettriche. Ideale per impieghi generali di rivestimento, cablaggio e isolamento, grazie alla semplicità con cui si restringe, si adatta molto facilmente al particolare da rivestire. Inoltre, grazie alla rapidità con cui si restringe è particolarmente utilizzata in quegli impieghi in cui si rende necessaria la riduzione dei tempi di restringimento e/o lavorazione.

## Caratteristiche tecniche

• Rapporto di restringimento	2 ÷ 1	
• Temperatura d'esercizio	-45 °C ÷ +125 °C	
• Autoestinguenza		SECONDO NORMATIVA UL 224 VW-1
• Colori standard	Nero Altri colori a richiesta	
• Confezione	In bobine	
• Temperatura minima di restringimento	≥ +110 °C	
• Rigidità dielettrica	≥ 15 KV/mm	
• Resistenza a trazione	≥ 10,4 MPa	ASTM D 2671
• Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento	≥ 7,3 MPa	(168 ore a 158 °C)
• Allungamento alla rottura	200%	ASTM D 2671
• Allungamento dopo la prova di invecchiamento al calore	≥ 100%	(168 ore a 158 °C)
• Variazione longitudinale	± 5%	
• 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 GL  
= 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 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..*