

Guaina Estensibile PB-1 in Poliestere (specifica tecnica)

Descrizione	<p>Guaina costituita da un monofilamento di poliestere accuratamente tracciato. Il monofilo è costituito da Pet (Polietilentereftalato)</p> <p>La struttura è estensibile e si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi e di cablaggi in genere.</p> <p>Materiale autoestinguente ed atossico</p>
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Restitenza alla rottura	280 daN
Carico di rottura	23 N
Punto di fusione	260°C
Punto di Rammollimento	210°C
Temperatura di esercizio	150°C
Resistenza all'invecchiamento 160 h a 170°C	la resistenza alla rottura è l'80% del valore originale
Altre caratteristiche	buona resistenza all'abrasione, ai combustibili liquidi, ai solventi ed alla muffa. Impermeabile ad acqua ed umidità.

Adattabilità ed estensione dei diametri

Diametro originale	Diametro massima estensione	Formazione	Confezioni rocche mt.
3	6	16x3	800
4	8	24x3	600
5	10	24x3	600
6	12	32x3	400
8	15	40x3	400
10	18	48x3	300
12	22	56x3	300
15	25	64x3	300
20	30	72x3	300
25	38	96x3	200
30	49	120x3	100
40	64	120x4	100
50	70	120x5	100

I dati contenuti in questa scheda tecnica 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 del costruttore.