

Guaina trecciata in poliestere

CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORI NOMINALI	METODO DI PROVA
resistenza a trazione	4,80 kg/mm ²	ISO 37
allungamento a rottura	28-35 %	ISO 37
peso specifico	1,38 g/cm ³	ISO R1183
assorbimento d'acqua	0,5% max	ASTM D570
autoestinguenza	HB	UL 94

Applicazioni

- Protezione ed assemblaggio di cavi elettrici, elettronici e telefonici
- Cablaggio settore civile, industriale, automotive

Vantaggi

- Elevata resistenza meccanica
- Ottima resistenza alla trazione e al taglio
- Removibile
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Buona resistenza ai raggi UV

Caratteristiche

- Guaina tubolare trecciata
- Poliestere monofilato di prima qualità
- Autoestinguenza HB secondo UL 94
- Colore grigio
- Temperatura di impiego continuato: -50 / 170 °C
- Punto di fusione: 260 °C
- Assenza di sostanze tossiche
- Priva di alogeni



COBRABOX

Guaina trecciata in poliestere
in dispenser

- Pratico confezionamento
- Colore grigio

Tabella di selezione

articolo	diametro nominale (mm)	diametro di legatura (mm)		Lunghezza della bobina (m)
		min	max	
COBRABOX 03	3	2	8	25
COBRABOX 04	4	3	9	25
COBRABOX 05	5	4	11	25
COBRABOX 06	6	5	15	25
COBRABOX 08	8	6	18	20
COBRABOX 10	10	8	21	20
COBRABOX 12	12	10	20	10
COBRABOX 15	15	12	29	10
COBRABOX 20	20	15	33	10
COBRABOX 25	25	20	45	10
COBRABOX 30	30	25	48	5
COBRABOX 40	40	35	60	3
COBRABOX 50	50	45	75	3

RHB



Guaina trecciata in poliestere in bobina

- Disponibile in grigio e in nero

Tabella di selezione

articolo *	diametro nominale (mm)	diametro di legatura (mm)		Lunghezza della bobina (m)
		min	max	
RHB 03	3	2	8	200
RHB 04	4	3	9	200
RHB 05	5	4	11	100
RHB 06	6	5	15	100
RHB 08	8	6	18	100
RHB 10	10	8	21	100
RHB 12	12	10	20	100
RHB 15	15	12	29	100
RHB 20	20	15	33	50
RHB 25	25	20	45	50
RHB 30	30	25	48	50
RHB 40	40	35	60	50
RHB 50	50	45	75	50

Colori disponibili

- BK - Nero ● GR - Grigio

* Per completare il riferimento articolo, aggiungere il codice colore alla fine
(ad es., RHB-03-BK per la guaina RHB-03 di colore nero)

