

DATC

GUAINA TERMORESTRINGENTE PER LAGUNA RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO 2,5:1

Caratteristiche e applicazioni

Guaina termorestringente di forma tubolare a medio spessore, flessibile, realizzata in "EVA" (etilene vinil acetato) pensata e usata principalmente contro gli effetti distruttivi delle teredini sui pali immersi. Viene anche utilizzata per la protezione all'usura generata dallo sfregamento di galleggianti e imbarcazioni leggere a contatto del palo stesso. Per la sua caratteristica di avere un elevato rapporto di restringimento si presta ad essere utilizzata anche per applicazioni su oggetti con diametri fortemente differenziati garantendo un'ottima protezione "cerchiante".



- Resistenza all'acqua salmastra
- Inodore e assenza di rilascio di sostanze inquinanti in acqua
- Priva di alogeni
- Resistente alle sollecitazioni meccaniche e alle fessurazioni sotto sforzo
- Colore standard: trasparente

Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Resistenza alla trazione	GB/T 1040	≥10,4 MPa
Allungamento a rottura	GB/T 1040	≥200%
Rigidità dielettrica	GB/T 1040	≥15kV/mm
Resistenza di volume specifico	GB/T 1040	≥1x10 ¹⁴ Ωxcm
Resistenza alla corrosione	10% HCl	≥85%
	10% NaOH	≥85%
	10% NaCl	≥85%

Dimensioni prodotto

Misure in mm	ø interno mm	
	Come fornita mm	Dopo il restringimento mm
DATC	170	68
DATC	200	80
DATC	230	92
DATC	260	104
DATC	280	112
DATC	315	126
DATC	360	144
DATC	410	164
DATC	440	176
DATC	490	196
DATC	600	240

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.