Guaine in plastica

HG-FR PA6 Autoestinguente

Guaina flessibile corrugata di peso standard e ritardante di fiamma, utilizzata dove sia necessaria una elevata autoestinguenza: veicoli ferroviari, tunnel e stazioni sotterranee così come negli edifici pubblici.

Caratteristiche del prodotto

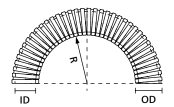
- Ritardante di fiamma (UL94 V0)
- · Bassa emissione di fumi, bassa tossicità
- Molto flessibile e resistente
- Elevata resistenza agli urti, ritorna allo stato originale se schiacciata
- Resistente alle abrasioni
- Estremamente resistente a solventi ed olii
- Zero alogeni, solfati e fosfati
- · Colore: nero



Il mercato ferroviario e quello civile (edifici pubblici) hanno bisogno del tubo corrugato HelaGuard ritardante la fiamma grazie alle sue eccellenti caratteristiche di autoestinguenza.

MATERIALE	Poliammide 6 ritardante di fiamma (PA6FR)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +120 °C
Temp. di esercizio in movimento	da -20 °C a +100 °C
Infiammabilità	UL 94 V0

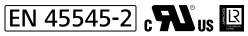




Guaina in plastica HelaGuard

	ø	ø	Ø esterno	Ø interno	Raggio di curvatura	Peso della	Lungh.		
ARTICOLO	nom.	NW	(OD)	(ID)	min (R)	guaina	bobina	Colore	UNS
HG-FR10	10	7,5	10,0	6,3	15	19 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11400
HG-FR13	13	10	13,0	9,8	25	28 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11401
HG-FR16	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11402
HG-FR21	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11403
HG-FR28	28	23	28,5	21,7	50	100 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11404
HG-FR34	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11405
HG-FR42	42	36	42,5	35,5	70	165 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11406
HG-FR54	54	48	54,5	47,2	80	235 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11407

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Altre bobine di lunghezze diverse sono disponibili su richiesta. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.