



Guaine in plastica

HG-SW PA6 Guaina standard

Guaina flessibile corrugata di peso standard per applicazioni industriali: costruzione di macchinari, di impianti, di pannelli di controllo e di edifici pubblici.

Caratteristiche del prodotto

- Molto flessibile e di lunga durata
- Molto resistente all'abrasione
- Elevata resistenza agli urti, indeformabile
- Elevata resistenza a solventi e olii
- Zero alogeni, solfati e fosfati
- Bassa emissione di fumi e bassa tossicità
- Autoestinguento secondo UL94 V2
- Colori: nero; grigio a richiesta

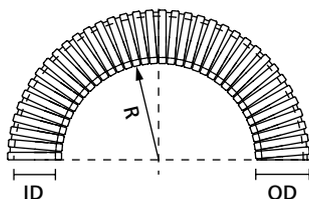


HelaGuard standard in PA6 per applicazioni industriali.

MATERIALE	Poliammide 6 (PA6)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +120 °C
Temp. di esercizio in movimento	da -20 °C a +100 °C
Infiammabilità	UL 94 V2

HF ✓

RoHS ✓



Guaina in plastica HelaGuard

ARTICOLO	Ø nom.	Ø NW	Ø esterno (OD)	Ø interno (ID)	Raggio di curvatura min (R)	Peso della guaina	Lungh. bobina	Colore	UNS
HG-SW10	10	7,5	10,0	6,3	15	19 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11100
HG-SW11	11	8,5	11,5	8,2	20	22 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11101
HG-SW13	13	10	13,0	9,8	25	28 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11102
HG-SW16	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11110
	16	12	15,8	11,8	35	38 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11103
HG-SW21	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11111
	21	17	21,2	16,7	45	60 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11104
HG-SW28	28	23	28,5	22,8	50	100 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11105
	28	23	28,5	22,8	50	100 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11112
HG-SW34	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11106
	34	29	34,5	28,1	60	135 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11118
HG-SW42	42	36	42,5	35,5	70	165 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11113
HG-SW54	54	48	54,5	47,2	80	235 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11114
HG-SW67	67	56	67,2	56,3	130	365 g/m	10 m	Nero (BK)	166-11109

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Colore grigio disponibile su richiesta. 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.