



Guaine in plastica

HG-HI Guaina in PA12

Guaina flessibile corrugata in PA12 per applicazioni con movimenti e torsioni continui: robotica e automazione, industria ferroviaria e costruzione macchinari.

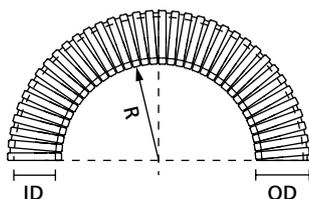
Caratteristiche del prodotto

- Eccellente resistenza nel tempo
- Molto flessibile
- Recupera la forma originale se schiacciata
- Buone proprietà meccaniche alle basse temperature
- Estremamente resistente ai solventi ed agli olii
- Zero alogeni, solfati e fosfati
- Autoestinguente secondo IEC 61386
- Colore: Nero



HelaGuard HG-HI - Tubi corrugati in PA12 altamente flessibili.

MATERIALE	Poliammide 12 (PA12)
Temp. di esercizio	da -50 °C a +110 °C
Temp. di esercizio in movimento	da -50 °C a +110 °C
Infiammabilità	autoestinguente secondo EN IEC 61386



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-HI13	13	10	13,0	9,8	25	26 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11501
HG-HI16	16	12	15,8	11,8	30	35 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11502
HG-HI21	21	17	21,2	16,7	35	55 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11503
HG-HI28	28	23	28,5	21,7	45	92 g/m	50 m	Nero (BK)	166-11504
HG-HI34	34	29	34,5	28,1	55	120 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11505
HG-HI42	42	36	42,5	35,5	60	160 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11506
HG-HI54	54	48	54,5	47,2	70	220 g/m	25 m	Nero (BK)	166-11507

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.



Aggiungi i prodotti alla tua watchlist!

www.HT.click/52-15

