



Guaine e manicotti in cloroprene

Helsyn H

Le guaine in cloroprene sono ideali per ambienti con condizioni restrittive come quelli del settore automotive, aerospaziale, del militare e del trasporto di massa.

Grazie alla sua elevata elasticità, il materiale può espandersi fino al 500% delle dimensioni originali al momento dell'applicazione e fino al 200% nell'utilizzo continuato.

Per applicarli in maniera efficiente prova le pinze a tre becchi di HellermannTyton ed il lubrificante Hellerine, progettati per l'utilizzo con le guaine HellermannTyton.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina ad elevata elasticità in cloroprene
- Resiste a temperature intermittenti fino a 120°C
- Copre un ampio range di diametri di cavi con una misura
- Disponibile in spezzoni pretagliati



La guaina H ha una elevata flessibilità ed è semplice da applicare.

MATERIALE	Cloroprene (CR)
Temp. di esercizio	da -65 °C a +95 °C, intermittente 120 °C
Infiammabilità	UL 94 HB
Allungamento alla rottura	Min. 500 %

RoHS



Guaina in cloroprene

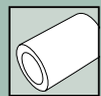


ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Parete (WT)	Ø legat. max	Lungh. bobina	Cont. conf.	Colore	Utensili	UNS
H12BKX100M	1,2	0,80	2,0	100 m	100 m	Nero (BK)	35	608-01200
H15BKX100M	1,5	0,80	3,0	100 m	100 m	Nero (BK)	35	608-01201
H25BKX100M	2,5	0,80	4,0	100 m	100 m	Nero (BK)	36;39	608-01203
H30BKX100M	3,0	0,80	6,0	100 m	100 m	Nero (BK)	36;39	608-01204
H40BKX100M	4,0	1,00	8,0	100 m	100 m	Nero (BK)	36;39	608-01205
H50BKX100M	5,0	1,05	9,0	100 m	100 m	Nero (BK)	36;39	608-01206
H75BKX25M	7,5	1,25	13,0	25 m	25 m	Nero (BK)	37;39-40	608-01207

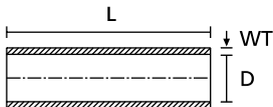
Utensili consigliati: 35=NA0/1, 36=NA1K/3, 37=NA4/5, 39=VA2.5/5, 40=VA2.5/5+8. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.

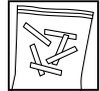
Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.



Helsyn H



Guaina in cloroprene



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Parete (WT)	Ø legat. max	Lungh. (L)	Cont. conf.	Colore	Utensili	UNS
H12X20BK	1,2	0,80	2,0	20,0	1000 Pz.	Nero (BK)	35	600-02498
H15X20BK	1,5	0,80	3,0	20,0	1000 Pz.	Nero (BK)	35	600-02929
H25X25BK	2,5	0,80	4,0	25,0	1000 Pz.	Nero (BK)	36;39	600-02934
H30X25BK	3,0	0,80	6,0	25,0	1000 Pz.	Nero (BK)	36;39	600-02938
H40X30BK	4,0	1,00	8,0	30,0	500 Pz.	Nero (BK)	36;39	600-02947
H50X25BK	5,0	1,05	9,0	25,0	500 Pz.	Nero (BK)	36;39	600-02949
H75X30BK	7,5	1,25	13,0	30,0	250 Pz.	Nero (BK)	37;39-40	600-02198

Utensili consigliati: 35=NA0/1, 36=NA1K/3, 37=NA4/5, 39=VA2.5/5, 40=VA2.5/5+8. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572.

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento. Sono disponibili altri confezionamenti.

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

Guaine e manicotti in cloroprene

Helsyn TH - parete sottile

Le guaine in cloroprene sono ideali per ambienti con condizioni restrittive come quelli del settore automotive, aerospaziale, del militare e del trasporto di massa.

Grazie alla sua elevata elasticità, il materiale può espandersi fino al 500% delle dimensioni originali al momento dell'applicazione e fino al 200% nell'utilizzo continuato.

Prova le pinze a tre becchi NA di HellermannTyton ed il lubrificante Hellerine, progettati per l'utilizzo con le guaine HellermannTyton, risparmierai tempo e denaro.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina ad elevata elasticità in cloroprene
- Resiste a temperature intermittenti fino a 120°C
- Copre un ampio range di diametri di cavi con una misura
- Disponibile in spezzoni pretagliati



La guaina H ha una elevata flessibilità ed è semplice da applicare.

MATERIALE	Cloroprene (CR)
Temp. di esercizio	da -65 °C a +95 °C, intermittente 120 °C
Infiammabilità	UL 94 HB
Allungamento alla rottura	min. 500%

RoHS