



Gaines et manchons, chloroprène

Les gaines en chloroprène (H) sont particulièrement indiquées pour les environnements difficiles comme l'aéronautique, les transports et le militaire. Le matériau étant très élastique, sa taille originale peut s'élargir de 500 % pendant l'installation et de 200 % en utilisation continue. Pour minimiser le temps et les efforts lors de la mise en place, nous préconisons l'utilisation des pinces à manchonner à 3 becs K, S et SS et du lubrifiant Hellerine, spécialement conçus pour les manchons chloroprène HellermannTyton.

Principales caractéristiques

- Gaine en Chloroprène hautement élastique
- Résiste jusqu'à 120°C en température intermittente
- Couvre un grand nombre de diamètres de câbles avec seulement une taille
- Disponible en manchons coupés



Gaine isolante élastomère H très flexible et facile à appliquer.

Helsyn H, paroi standard



Gaine en chloroprène



MATIÈRE	Chloroprène (CR)
Temp. d'utilisation	De -65 °C à +95 °C, en pointe +120 °C
Tenue au feu	UL94 HB
Allongement à la rupture	min. 500%

RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Epais. paroi (WT)	Ø max. du toron	Long. du rouleau	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
H12BKX100M	1,2	0,80	2,0	100 m	Noir (BK)	35	608-01200
H15BKX100M	1,5	0,80	3,0	100 m	Noir (BK)	35	608-01201
H25BKX100M	2,5	0,80	4,0	100 m	Noir (BK)	36;39	608-01203
H30BKX100M	3,0	0,80	6,0	100 m	Noir (BK)	36;39	608-01204
H40BKX100M	4,0	1,00	8,0	100 m	Noir (BK)	36;39	608-01205
H50BKX100M	5,0	1,05	9,0	100 m	Noir (BK)	36;39	608-01206
H75BKX25M	7,5	1,25	13,0	25 m	Noir (BK)	37;40	608-01207

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



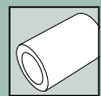
RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Epais. paroi (WT)	Ø max. du toron	Long. (L)	Contenu	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
H12X20BK	1,2	0,80	2,0	20,0	1 000 pcs	Noir (BK)	35	600-02498
H15X20BK	1,5	0,80	3,0	20,0	1 000 pcs	Noir (BK)	35	600-02929
H25X25BK	2,5	0,80	4,0	25,0	1 000 pcs	Noir (BK)	36;39	600-02934
H30X25BK	3,0	0,80	6,0	25,0	1 000 pcs	Noir (BK)	36;39	600-02938
H40X30BK	4,0	1,00	8,0	30,0	500 pcs	Noir (BK)	36;39	600-02947
H50X25BK	5,0	1,05	9,0	25,0	500 pcs	Noir (BK)	36;39	600-02949
H75X30BK	7,5	1,25	13,0	30,0	250 pcs	Noir (BK)	37;40	600-02198

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

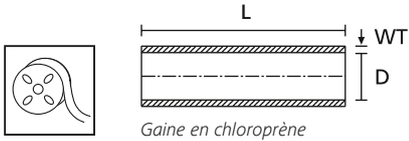


Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.



Gaines et manchons, chloroprène

Helsyn TH, paroi fine



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Epais. paroi (WT)	Ø max. du toron	Long. du rouleau	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
TH100BKX25M	10,0	1,00	20,0	25 m	Noir (BK)	37;40	608-01208
TH120BKX25M	12,0	1,00	23,0	25 m	Noir (BK)	38;41	608-01209
TH140BKX20M	14,0	1,10	25,0	20 m	Noir (BK)	38;41	608-01210
TH170BKX20M	17,0	1,20	28,0	20 m	Noir (BK)	38;41	608-01202

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Epais. paroi (WT)	Ø max. du toron	Long. (L)	Contenu	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
TH100X35BK	10,0	1,00	20,0	35,0	100 pcs	Noir (BK)	37;40	600-02493
TH120X50BK	12,0	1,00	23,0	50,0	100 pcs	Noir (BK)	38;41	600-02495
TH140X50BK	14,0	1,10	25,0	50,0	100 pcs	Noir (BK)	38;41	600-02496
TH170X50BK	17,0	1,20	28,0	50,0	100 pcs	Noir (BK)	38;41	600-02497

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Outil(s) recommandé(s)							
	35	36	37	38	39	40	41
	NA0/1	NA1K/3	NA4/5	NA8/10	VA2.5/5	VA2.5/5+8	VA2.5/5+18
	571	571	571	571	572	572	572

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.