



Tubos e Passa fios de Cloropreno

Helsyn H

Os tubos de cloropreno são ideais para ambientes rigorosos, como a indústria automóvel, aeroespacial, de transportes em massa e de defesa.

Como o material é altamente elástico, o seu tamanho original pode ser expandido em 500% na aplicação e 200% em uso contínuo.

Para economizar tempo e esforço ao instalar os tubos, experimente os alicates de três bicos NA da HellermannTyton e o lubrificante Hellerine, que são especialmente projetados para uso com os tubos de cloropreno HellermannTyton.

Características e Benefícios

- Tubo de cloropreno altamente elástico e fácil de encaixar
- Suporta até 120 ° C de temperatura intermitente
- Cobre muitos diâmetros de cabo com um só tamanho
- Disponível cortado à medida



O tubo de borracha H é altamente flexível e fácil de aplicar.

MATERIAL	Borracha de Cloropreno (CR)
Temp. de Trabalho	-65 °C a +95 °C, intermitente 120 °C
Flamabilidade	UL94 HB
Alongamento da Ruptura	Min. 500 %

RoHS ✓



Tubo de cloropreno

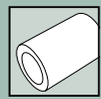


TIPO	Ø Mín. Fornecido	Parede (WT)	Ø de Aplicação máx.	Compr. do Rolo	Cont. da emb.	Cor	Ferram.	Código
H12BKX100M	1,2	0,80	2,0	100 m	100 m	Preto (BK)	35	608-01200
H15BKX100M	1,5	0,80	3,0	100 m	100 m	Preto (BK)	35	608-01201
H25BKX100M	2,5	0,80	4,0	100 m	100 m	Preto (BK)	36;39	608-01203
H30BKX100M	3,0	0,80	6,0	100 m	100 m	Preto (BK)	36;39	608-01204
H40BKX100M	4,0	1,00	8,0	100 m	100 m	Preto (BK)	36;39	608-01205
H50BKX100M	5,0	1,05	9,0	100 m	100 m	Preto (BK)	36;39	608-01206
H75BKX25M	7,5	1,25	13,0	25 m	25 m	Preto (BK)	37;39-40	608-01207

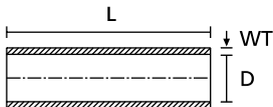
Ferramentas recomendadas: 35=NA0/1, 36=NA1K/3, 37=NA4/5, 39=VA2.5/5, 40=VA2.5/5+8. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem. Outras opções de embalagem também podem estar disponíveis.

Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.



Helsyn H



Tubo de cloropreno



TIPO	Ø Mín. Fornecido	Parede (WT)	Ø de Aplicação máx.	Comp. (L)	Cont. da emb.	Cor	Ferram.	Código
H12X20BK	1,2	0,80	2,0	20,0	1000 Peças	Preto (BK)	35	600-02498
H15X20BK	1,5	0,80	3,0	20,0	1000 Peças	Preto (BK)	35	600-02929
H25X25BK	2,5	0,80	4,0	25,0	1000 Peças	Preto (BK)	36;39	600-02934
H30X25BK	3,0	0,80	6,0	25,0	1000 Peças	Preto (BK)	36;39	600-02938
H40X30BK	4,0	1,00	8,0	30,0	500 Peças	Preto (BK)	36;39	600-02947
H50X25BK	5,0	1,05	9,0	25,0	500 Peças	Preto (BK)	36;39	600-02949
H75X30BK	7,5	1,25	13,0	30,0	250 Peças	Preto (BK)	37;39-40	600-02198

Ferramentas recomendadas: 35=NA0/1, 36=NA1K/3, 37=NA4/5, 39=VA2.5/5, 40=VA2.5/5+8. Para mais informações sobre ferramentas, consulte o capítulo Ferramentas de aplicação na página 572.

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem. Outras opções de embalagem também podem estar disponíveis.

Nota importante! Esta aprovação pode não se aplicar a todos os produtos que aparecem nesta página. Por favor verifique o nosso site para confirmar as aprovações.

Tubos e Passa fios de Cloropreno

Helsyn TH - parede fina

Os tubos de cloropreno são ideais para ambientes rigorosos, como a indústria automóvel, aeroespacial, de transportes em massa e de defesa.

Como o material é altamente elástico, o seu tamanho original pode ser expandido em 500% na aplicação e 200% em uso contínuo.

Para economizar tempo e esforço ao instalar os tubos, experimente os alicates de três bicos NA da HellermannTyton (ver cap. 6.3) e o lubrificante Hellerine (ver final cap. 2.3), que são especialmente projetados para uso com os tubos de cloropreno HellermannTyton.

Características e Benefícios

- Tubo de cloropreno altamente elástico e fácil de encaixar
- Suporta até 120 ° C de temperatura intermitente
- Cobre muitos diâmetros de cabo com um só tamanho
- Disponível cortado à medida



O tubo de borracha H é altamente flexível e fácil de aplicar.

MATERIAL	Borracha de Cloropreno (CR)
Temp. de Trabalho	-65 °C a +95 °C, intermitente 120 °C
Flamabilidade	UL94 HB
Alongamento da Ruptura	min. 500%

RoHS