

Caractéristiques

Tige de suspension à filets continus

- Vendue au pied; longueur standard : 10 pi.
- Également offert en acier inoxydable (304 et 316) en longueurs de 6 pi.

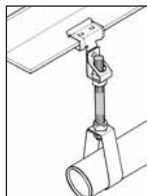


Fig. 1

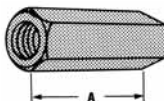


Fig. 2

Tige de suspension à filets continus

N° de cat.	Fig. n°	Pas de filets	Poids /100'	Charge nom. lb	Description	Qté standard
H104-1/4x10EG	1	1/4	12.5	150	Threaded Rod	10
H104-3/8x10EG	1	3/8	29	610	Threaded Rod	10
H104-1/2x10EG	1	1/2	53.5	1130	Threaded Rod	10

Coupleurs pour tiges

N° de cat.	Fig. n°	Gros. de tige	Dimension A	Poids/100 lb	Description	Qté standard
H119-1/4EG	2	1/4	7/8	1.90	Rod Coupler	50
H119-3/8EG	2	3/8	1-1/8	3.50	Rod Coupler	25
H119-1/2EG	2	1/2	1-1/4	5.50	Rod Coupler	25

Quincaillerie

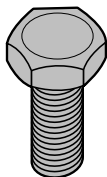


Fig. 1



Fig. 2

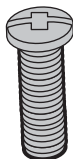


Fig. 3

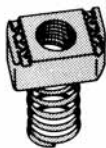


Fig. 4



Fig. 5

Pièces de quincaillerie

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par carton
E142-1/4x075EG	1	Boulon à tête hexagonale 1/4 po - 20 x 3/4 po	50
E142-1/4x100EG	1	Boulon à tête hexagonale 1/4 po - 20 x 1 po	50
E142-1/4x150EG	1	Boulon à tête hexagonale 1/4 po - 20 x 1-1/2 po	50
E145-1/4EG	2	Écrou hexagonal 1/4 po - 20 x 1/4 po	100
SSF-MH1/4-3/8C	3	Boulon à tête combinée 1/4 po - 20 x 3/8 po	100
A100-1/4EG	4	Écrou à ressort ordinaire 1/4 po	100
A100-3/8EG	4	Écrou à ressort ordinaire 3/8 po	100
AC100-1/4EG	5	Écrou sans ressort 1/4 po	100
AC100-3/8EG	5	Écrou sans ressort 3/8 po	100

Suspensions/
Serre-poutres