

Accessoires

Composants divers

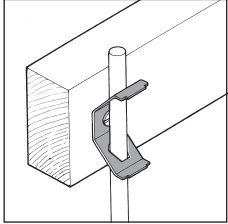


Fig. 1

Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées ¼ po et ⅜ po

Suspensions variées

N° de cat.	Fig.n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
F-HB8	1	Suspension pour tiges et fils, fils #8	160	100
SSF-HB1/4	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées ¼ po	160	100
SSF-HB3/8	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées ⅜ po	160	100

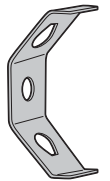


Fig. 1

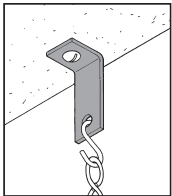


Fig. 3

Suspensions variées

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées ¼ po et ⅜ po
- Supports variés en acier galvanisé avec trous ¼ po

Suspensions variées



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-HOB	2	Support décentré, trou ¼ po	160	100
SSF-HSAB	3	Support angulaire court, trou ¼ po	160	100
SSF-HFB*	4	Support plat, trou ¼ po	160	100
SSF-TA7*	5	Support pour grilles en T, pince à action de ressort pour conduits 1 po	-	100

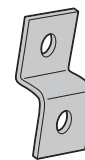


Fig. 2

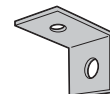


Fig. 3

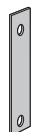


Fig. 4



Fig. 5

*UL non applicable

Accessoires

Composants divers

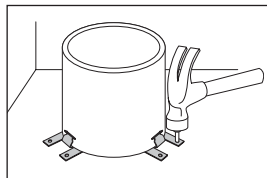


Fig. 1

Positionneurs de fourreaux de tuyauterie

- Servent à maintenir les fourreaux de tuyauterie en position lors des coulées de béton dans les coffrages de murs et plancher
- Conviennent aux parois d'une épaisseur maximale de tuyau, cédule 80
- Installation facile à l'aide d'un marteau

Positionneurs de fourreaux de tuyauterie

N° de cat.	Fig.n°	Dia. de fourreau (po)	Description / Épaisseur de paroi	Unités par ctn
SSF-MPS	1	Tous	Positionneur de fourreau de tuyauterie, paroi maximale $\frac{5}{16}$ po	100
SSF-MPS	1	2-6	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 40	100
SSF-BF1/2	1	6	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 40	100
SSF-BF1/2	2	8-10	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 80	100
SSF-BF3/4	2	9-14	Positionneur de fourreau de tuyauterie, tuyau cédule 80	100

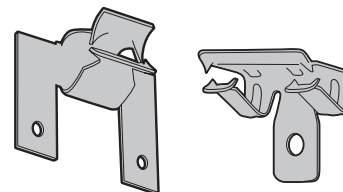


Fig. 1

Fig. 2

Accessoires

Composants divers

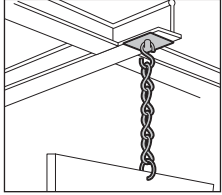


Fig. 1 et 2

Crochets en « S » et chaîne « Jack »

- Il est suggéré de commander les crochets en « S » et les chaînes « Jack » en même temps que les autres produits en acier à ressort afin de faire des économies sur le transport, l'énergie et les bons de commandes

Crochets en « S » et chaîne « Jack »

N° de cat.	Fig. n°	Grosseur nominale	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn/par pied
CI-8905	1	–	Crochet en « S »	90	100
CI-8903	2	#2	Chaîne « Jack »	115	100
8903SP2	2	#2	Chaîne « Jack »	115	200
8903SP5	2	#2	Chaîne « Jack »	115	500
CI-8904	2	#3	Chaîne « Jack »	90	100
8904SP2	2	#3	Chaîne « Jack »	90	200
8904SP5	2	#3	Chaîne « Jack »	90	500
CI-8910	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	50
8910SP2	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	200
8910SP5	2	#10-T	Chaîne « Jack »	43	500
CI-8912	2	#12	Chaîne « Jack »	29	50



Fig. 1

Fig. 2

Accessoires

Composants divers

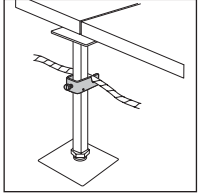


Fig. 1

Fixation pour fils de grilles de référence de signal

- Sert au support des fils de grilles de référence de signal sous les planchers des salles informatiques
- Une fixation sert au support de fils toronnés #8 (0,146 po) à #4 (0,232 po)
- Convient aux poteaux ronds ou carrés de $\frac{3}{4}$ po à 1 po

- Des fentes dans la fixation retiennent les fils pour fournir un contact étroit avec les poteaux
- La fixation retient les fils de grille directement sur les poteaux pour assurer une connexion de faible résistance entre contacts de métal nu
- Installation facile à l'aide d'un tournevis ou d'un tournevis à douille

Fixation pour fils de grilles de référence de signal



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
3900	1	Fixation pour fils de grilles de référence de signal	100

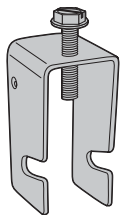


Fig. 1

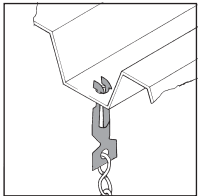


Fig. 2

Suspension pour plafonds en acier ondulé

- Méthode facile de suspension des appareils sous les plafonds en acier ondulé
- Trou prépercé de $\frac{1}{4}$ po nécessaire au montage
- Convient aux matériaux d'une épaisseur maximale de $\frac{1}{8}$ po

Suspension pour plafonds en acier ondulé

Cat.no.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-MNH	2	Pince de suspension pour plafonds en acier ondulé	100

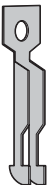


Fig. 2