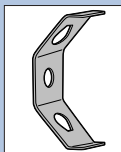
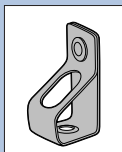


## Accessoires pour fixations

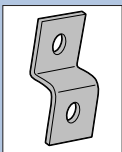
Pages 81-88



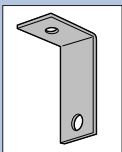
Page 82



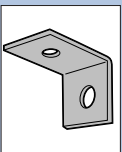
Page 82



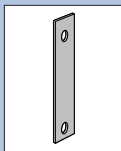
Page 83



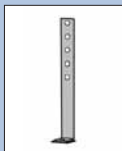
Page 83



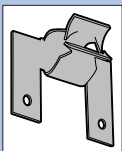
Page 83



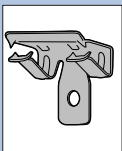
Page 83



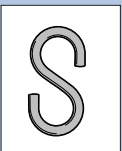
Page 83



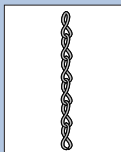
Page 84



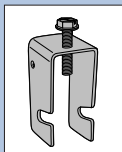
Page 84



Page 85

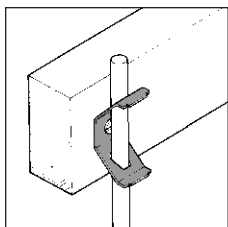


Page 85



Page 86

## Composants divers



### Caractéristiques

- Suspensions avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées 1/4 et 3/8 po.

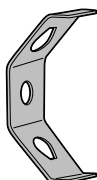


Fig. 1

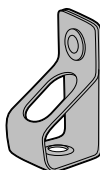


Fig. 2

## Suspensions variées

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-HB8	1	Suspension pour tiges et fils, fils #8	160 lb	100
SSF-HB1/4	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées 1/4 po	160 lb	100
SSF-HB3/8	1	Suspension pour tiges et fils, tiges non filetées 3/8 po	160 lb	100
SSF-HA1/4T	2	Suspension à amorce de filet pour tiges et fils, tiges filetées 1/4 po	160 lb	100
SSF-HA3/8	2	Suspension pour tiges et fils, tiges filetées 1/4 et 3/8 po (écrous requis)	160 lb	100
SSF-HA3/8T	2	Suspension à amorce de filet pour tiges et fils, tiges filetées 3/8 po	160 lb	100

### Caractéristiques

- Suspension avec ou sans amorce de filet pour tiges filetées 1/4 et 3/8 po.
- Supports variés en acier galvanisé avec trous 1/4 po.

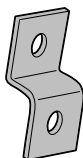
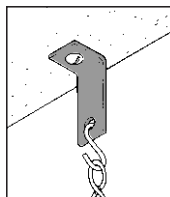


Fig. 1

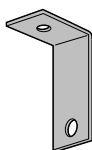


Fig. 2

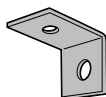


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

### Suspension variées

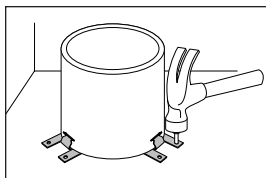
N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton
SSF-HOB	1	Support décentré, trou 1/4 po	160	100
SSF-HAB	2	Support angulaire, trou 1/4 po	160	100
SSF-HSAB	3	Support angulaire court, trou 1/4 po	160	100
SSF-HFB*	4	Support angulaire court, trou 1/4 po	160	100
SSF-TA7*	5	Support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

Dossier UL 2239

\*UL non applicable



## Composants divers



### Caractéristiques

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

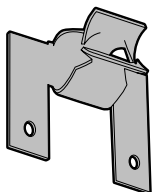


Fig. 1



Fig. 2

## Positionneur de fourreaux de tuyauterie

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

### Caractéristiques

- 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.
- Le crochet en « S » supporte une charge statique maximale de 29 lb.

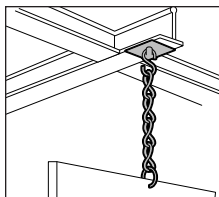


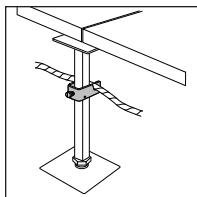
Fig. 1



Fig. 2

### Crochet en « S » et chaîne « jack »

N° de cat.	Fig. n°	Trade size	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par carton/Per foot
CI-8905	1		Crochet en « S »	29	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



### Caractéristiques

- 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 3/4 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.

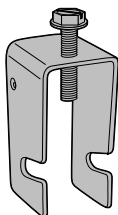


Fig. 1

### Fixation pour fils de grilles de référence de signal

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