

Poutres, profilés et suspensions

Pinces pour profilés

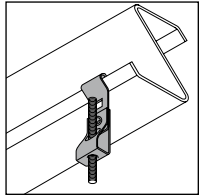


Fig. 3

Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BA1/4	1	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BA1/4-B1/4	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po tige non filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-B3/8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige non filetée 3/8 po	100	25
SSF-BA1/4-B8	2	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à fil #8	100	25
SSF-BA1/4-A1/4T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 1/4 po	100	25
SSF-BA1/4-A3/8	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 3/8 po (écrous requis)	100	25
SSF-BA1/4-A3/8T	3	Pince pour profilés en « Z » à suspension pour fils, rebord de 1/16 po à 1/4 po à tige filetée 3/8 po	100	25



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

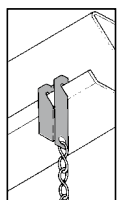


Fig. 4

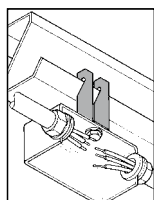


Fig. 5

Pince pour profilés en « Z »



N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-BZ1	4	Pince pour profilés en « Z »	100	100
SSF-BZ2	5	Pince à fond plat pour profilés en « Z »	100	100

Séries SSF-BZ

- Convient aux épaisseurs de profilés en « Z » d'un maximum de 3/32 po
- Fournissent une méthode de parcours parallèle conduit/profilé
- Compensent pour l'angle du profilé
- Charge statique maximale : 100 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

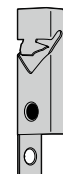


Fig. 4



Fig. 5