

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

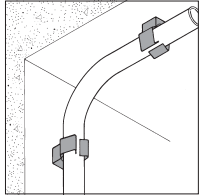


Fig. 1

#### Séries SSF-CC

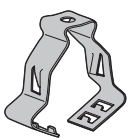
##### Installation manuelle. Aucun outil requis !

- Offerts en grosseurs nominales de  $\frac{3}{8}$  po à 2 po pour TEM et conduits flexibles, ainsi que pour câbles MC/AC
- Trou non fileté pour boulons  $\frac{1}{4}$  po ou trou à amorce de filet  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Forme de pince et mécanisme de retenue permettant l'installation manuelle (aucun outil requis)

- Mécanisme de retenue inédit avec patte à angle aigu et trou placé de façon à permettre la fermeture facile de la pince
- Charge statique maximale en position verticale : 100 lb, en position horizontale : 25 lb
- Sur les bouts de la pince, des coches pour placer les doigts facilitent l'installation manuelle ou à la pince

#### Supports de conduits



	N° de cat.	Fig. n°	Gros. de conduit	Trou de montage	Unités par ctn	
Fig. 1 	SSF-CC3/8	1	Pince pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits $\frac{3}{8}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CC1/2 3/4	1		$\frac{1}{2}$ po - $\frac{3}{4}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC1	1		1 po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/4	1		$1\frac{1}{4}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/2	1		$1\frac{1}{2}$ po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSSF-CC2	1		2 po	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100
	SSF-CC3/8T	1	Pince pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits $\frac{3}{8}$ po		Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1/2 3/4T	1		$\frac{1}{2}$ po - $\frac{3}{4}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1T	1		1 po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1 1/4T	1		$1\frac{1}{4}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC1 1/2T	1		$1\frac{1}{2}$ po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100
	SSF-CC2T	1		2 po	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po - 20	100

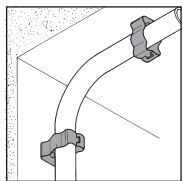
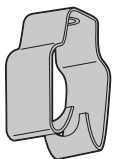


Fig. 2

#### Séries SSF-CS

- Offerts pour TEM et conduits rigides de  $\frac{1}{2}$  po à 1 po
- Offerts avec trou non fileté pour boulons  $\frac{1}{4}$  po ou avec trou à amorce de filet  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Charge statique ultime en position verticale : 25 lb, en position horizontale : 15 lb

#### Supports de conduit

	N° de cat.	Fig. n°	Gros. de conduit (po)	Trou de montage	Unités par ctn	
Fig. 2 	SSF-CS1/2	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS3/4	2	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS1	2	1	$\frac{3}{32}$ po non fileté	100	
	SSF-CS1/2T	2		$\frac{1}{2}$	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100
	SSF-CS3/4T	2		$\frac{3}{4}$	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100
	SSF-CS1T	2		1	Amorce de filet $\frac{1}{4}$ po-20	100

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

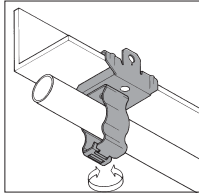


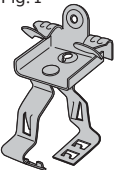
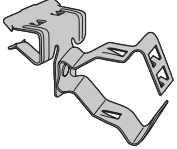
Fig. 1

#### Séries SSF-CC pinces pour conduits à monter sur un rebord de poutre

- Offerts avec pince en acier à ressort montée sur la paroi du fond ou en position latérale
- Offerts en grosseurs nominales de 3/8 po à 2 po pour TEM, conduits rigides et flexibles et câbles MC/AC
- Conviennent aux rebords de poutres de 1/8 po à 3/4 po
- Pivotent sur 360°
- Charge statique maximale Fig. 1 : 75 lb
- Charge statique maximale Fig. 2 : 25 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau et de pinces

#### Pinces pour conduits à monter sur un rebord de poutre



	Fig. n° 1 N° de cat.	Fig. 2 N° de cat.	Description	Unités par ctn
Fig. 1 	SSF-CC3/8-H1/4	SSF-CC3/8-F1/4	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1-H1/4	SSF-CC1-F1/4	Conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1 1/4-H1/4	SSF-CC1 1/4-F1/4	Conduits 1 1/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/4	SSF-CC1 1/2-F1/4	Conduits 1 1/2 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
	SSF-CC2-H1/4	SSF-CC2-F1/4	Conduits 2 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
Fig. 2 	SSF-CC3/8-H1/2	SSF-CC3/8-F1/2	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1-H1/2	SSF-CC1-F1/2	Conduits 1 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1 1/4-H1/2	SSF-CC1 1/4-F1/2	Conduits 1 1/4 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/2	SSF-CC1 1/2-F1/2	Conduits 1 1/2 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC2-H1/2	SSF-CC2-F1/2	Conduits 2 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
	SSF-CC3/8-H3/4	SSF-CC3/8-F3/4	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	Conduits 1/2 po à conduits 3/4 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1-H3/4	SSF-CC1-F3/4	Conduits 1 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1 1/4-H3/4	SSF-CC1 1/4-F3/4	Conduits 1 1/4 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC1 1/2-H3/4	SSF-CC1 1/2-F3/4	Conduits 1 1/2 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC2-H3/4	SSF-CC2-F3/4	Conduits 2 po à rebords de 9/16 po à 3/4 po	25

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

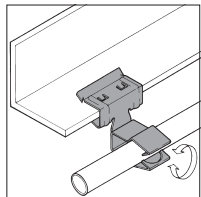


Fig. 2

#### Séries SSF

- Offerts avec pince en acier à ressort montée sur la paroi du fond ou en position latérale
- Offerts pour TEM et conduits rigides de ½ po à 1 po
- Conviennent aux rebords de poutres de ½ po à ¾ po
- Pivotent sur 360°
- Charge statique maximale Fig. 1 : 25 lb
- Charge statique maximale Fig. 2 : 15 lb
- Installation facile à l'aide d'un marteau

#### Pincés pour conduits à action de ressort, montage sur rebords de poutres

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CS1/2-H1/4	1	Conduits ½ po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/4	1	Conduits ¾ po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS1-H1/4	1	Conduits 1 po à rebords de ½ po à ¼ po	25	25
SSF-CS1/2-H1/2	1	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/2	1	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS1-H1/2	1	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ½ po	25	25
SSF-CS1/2-H3/4	1	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS3/4-H3/4	1	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS1-H3/4	1	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ¾ po	25	25
SSF-CS1/2-F1/4	2	Conduits ½ po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/4	2	Conduits ¾ po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS1-F1/4	2	Conduits 1 po à rebords de ½ po à ¼ po	15	25
SSF-CS1/2-F1/2	2	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/2	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS1-F1/2	2	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ½ po	15	25
SSF-CS1/2-F3/4	2	Conduits ½ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25
SSF-CS3/4-F3/4	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25
SSF-CS1-F3/4	2	Conduits 1 po à rebords de ⅝ po à ¾ po	15	25

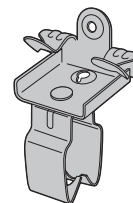


Fig. 1

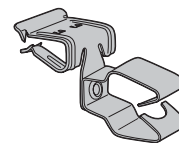


Fig. 2

## Conduits et câbles

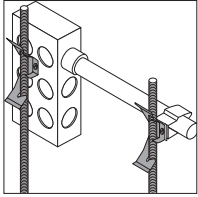


Fig. 1 et 2

### Séries SSF-CUC – Pose d'un fil de dérivation ou d'un rebord de poutre

- Conviennent aux fils #12 jusqu'aux tiges de  $\frac{3}{8}$  po
- Pour rebords de  $\frac{1}{8}$  po à  $\frac{3}{8}$  po
- Mode de fixation pour conduits et boîtes
- Supportent les anneaux-bridés filetés #10-24 et  $\frac{1}{4}$  po - 20
- Assemblages pour TEM et conduits rigides de  $\frac{1}{2}$  po,  $\frac{3}{4}$  po et 1 po
- Se fixent aux tiges filetées de  $\frac{1}{4}$  po et  $\frac{3}{8}$  po

### Pincés utilitaires multifonction à poser d'un fil de dérivation ou d'un rebord de poutre

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CUC	1	Pince utilitaire multifonction	50	100
SSF-CUC-S1/2	2	Pince utilitaire à conduits $\frac{1}{2}$ po	15	25
SSF-CUC-S3/4	2	Pince utilitaire à conduits $\frac{3}{4}$ po	15	25
SSF-CUC-S1	2	Pince utilitaire à conduits 1 po	15	25
SSF-CUC-C1/2 3/4	3	Pince utilitaire à conduits $\frac{1}{2}$ po ou $\frac{3}{4}$ po	25	25
SSF-CUC-C1	3	Pièce utilitaire à conduits 1 po	25	25

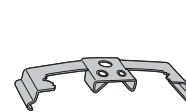


Fig. 1

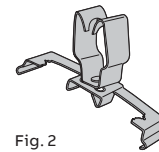


Fig. 2

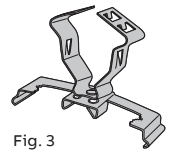


Fig. 3

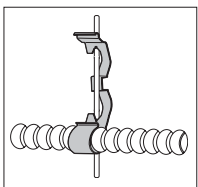


Fig. 4

### Séries SSF-CB – Nouvelle conception pour pose manuelle et fente centrale exclusive pour maintenir le fil de dérivation bien centré.

- Fente exclusive pour maintenir le fil de dérivation bien centré
- Aucun danger de courbure ou de déformation du fil de dérivation
- Assure une installation plus rapide

- Supporte les câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et les TEM  $\frac{1}{2}$  po (dia. ext. 0,433 à 0,706) à partir de fils #8 à #12 et de tiges filetées et non filetées  $\frac{1}{4}$  po
- Élimine le besoin de coincer le câble contre le câble de dérivation
- Charge statique maximale : 25 lb
- Aucun outil requis

### Support de câble à partir d'un câble de dérivation

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CB706	4	Support de câble à partir d'un câble de dérivation	25	100



Fig. 4

## Conduits et câbles

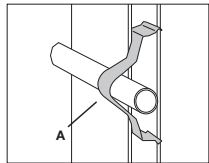


Fig. 1 et 2

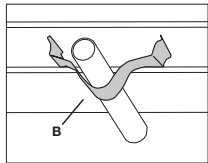


Fig. 1 et 2

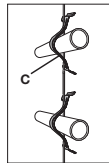


Fig. 1 et 2

### Séries SSF-CK

- Servent de support entre les conduits (TEM, rigides, ENT et aluminium) et les tiges ou rebords
- Charge statique maximale pour l'application « A » (rebord vertical) : 25 lb
- Charge statique maximale pour l'application « B » (rebord horizontal) : 100 lb
- Charge statique maximale pour l'application « C » (fil de dérivation vertical) : 50 lb

### Suspensions pour conduits à partir d'un rebord, d'un fil ou d'une tige



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CK1/2	1	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 1/2 po	100
SSF-CK3/4	1	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 3/4 po	100
SSF-CK1	2	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige 1 po	100

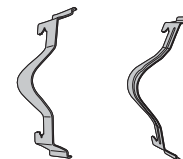


Fig. 1

Fig. 2

Gros. de conduit	Fils #10 et #12	Fils #8 et #9	Tige non filetée 3/16 po	Tige filetée ou non filetée 1/4 po	Tige filetée ou non filetée 3/8 po
<b>Fils / Tiges</b>					
TEM 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4
Rigide 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
TEM 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK1
Rigide 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK1	CK1
TEM 1 po	-	CK1	CK1	CK1	CK1
Rigide 1 po	-	CK1	CK1	CK1	-

Gros. de conduit	Rebord 1/2 po	Rebord 3/16 po à 1/4 po	Rebord 5/16 po à 3/8 po	Rebord 7/16 po à 1/2 po
<b>Rebords</b>				
TEM 1/2 po	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
Rigide 1/2 po	CK1/2	CK3/4	CK3/4	CK1
TEM 3/4 po	CK3/4	CK3/4	CK1	CK1
Rigide 3/4 po	CK3/4	CK1	CK1	CK1
TEM 1 po	CK1	CK1	CK1	CK1
Rigide 1 po	CK1	CK1	-	-

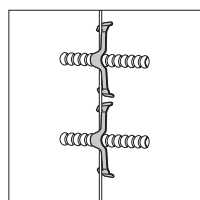


Fig. 3

### Série SSF-CK – Pose d'un fil de dérivation

- Construction monopièce
- Peut servir en position verticale ou horizontale (câbles de diamètre extérieur de 0,433 po à 0,535 po)
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Aucun outil d'installation requis

### Suspension flexible pour conduits à partir d'un câble de dérivation

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CK535	3	Suspension flexible pour conduits à partir d'un câble de dérivation; fils #8 et #12, câbles de diamètre extérieur de 0,433 po à 0,535 po	100



Fig. 3

## Conduits et câbles

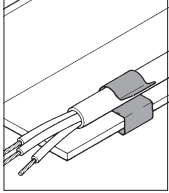


Fig. 1

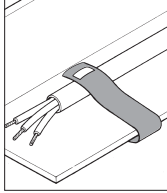


Fig. 2

### Séries SSF-C

- Supportent des câbles de rebords de  $\frac{1}{16}$  po à  $\frac{1}{2}$  po
- Conviennent aux câbles MC/AC de diamètre de 0,178 po à 1,250 po
- S'enclenchent facilement aux rebords
- Une action de ressort retient le câble dans la pince
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Installation facile à l'aide d'un marteau

### Pinces à action de ressort pour câbles

N° de cat.	Fig.no.	Diamètre extérieur de câble (po)	Épaisseur du rebord (po)	Unités par ctn
SSF-CES218	1	0,178-0,218	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES281	1	0,218-0,276	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES375	1	0,312-0,375	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES437	1	0,375-0,437	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES562	1	0,468-0,562	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES718	1	0,600-0,718	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES937	1	0,750-0,937	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CES1250	1	0,968-1,250	$\frac{1}{16}$ - $\frac{3}{16}$	100
SSF-CEM218	1	0,178-0,218	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM281	1	0,218-0,276	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM375	1	0,312-0,375	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM437	1	0,375-0,437	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM562	1	0,468-0,562	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM718	1	0,600-0,718	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM937	1	0,750-0,937	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEM1250	1	0,968-1,250	$\frac{3}{16}$ - $\frac{9}{32}$	100
SSF-CEL218	1	0,178-0,218	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL281	1	0,218-0,276	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL375	1	0,312-0,375	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL437	1	0,375-0,437	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL562	1	0,468-0,562	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL718	1	0,600-0,718	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL937	1	0,750-0,937	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CEL1250	1	0,968-1,250	$\frac{5}{16}$ - $\frac{1}{2}$	100
SSF-CF1/8	2	0,200-0,468	$\frac{1}{8}$ - $\frac{1}{4}$	100
SSF-CF3/8	2	0,276-0,600	$\frac{5}{16}$ - $\frac{7}{16}$	100
SSF-CAXL1	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	$\frac{1}{2}$ - $\frac{5}{8}$	100
SSF-CAXL2	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	$\frac{5}{8}$ - $\frac{3}{4}$	100

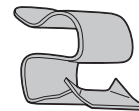


Fig. 1



Fig. 2

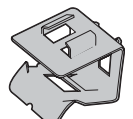


Fig. 3

## Conduits et câbles

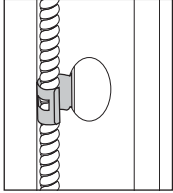


Fig. 1

### Séries SSF-CM

- Sert à suspendre facilement les câbles MC/AC à des colombages en métal
- Aucune donnée sur les charges; sert exclusivement au positionnement
- Aucun outil requis

### Conduit flexible à colombage métallique

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CM535	1	Pince pour fixer les câbles MC/AC à des colombages en métal. Câbles 14-2 à 12-3 (dia. ext. de 0,433 po à 0,535 po)	100

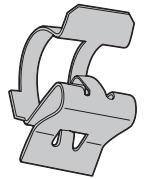


Fig. 1

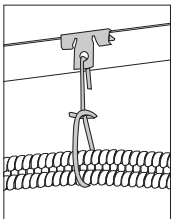


Fig. 2

### Séries SSF-CW

- Supportent effectivement 3 parcours (CW3) ou 6 parcours (CW6) de câble MC/AC. Peuvent également servir à supporter tous genres de câbles faible tension, tout comme le ferait un anneau-bride.
- Un crochet blocable retient les câbles dans la boucle

### Suspensions pour câbles et conduits flexibles

N° de cat.	Fig. n°	Nbre de parcours de câbles MC/AC	Diamètre intérieur (po)	Charge statique ultime (lb)	Unités par ctn
SSF-CW3	2	3	1 $\frac{1}{8}$	20	100
SSF-CW6	2	6	1 $\frac{3}{4}$	50	100



Fig. 2

## Conduits et câbles

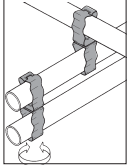


Fig. 1 et 2

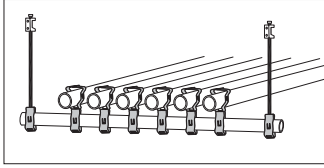


Fig. 1

### Séries SSF-CC1

- Pincés pour conduits montées dos à dos pour usage individuel ou comme trapèze de poids léger
- Offerts en grandeurs de 3/8 po à 2 po pour TEM, conduits rigides et flexibles, ainsi que câbles MC/AC
- Charge maximale lorsque les pincés sont utilisées comme trapèze de poids léger : 100 lb
- Charge statique maximale lorsque les pincés sont à la verticale : 100 lb
- Sans vis ni boulons



### Trapèzes légers

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CC1-C3/8	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits MC/AC 14-2 à 12-3 à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1/2 3/4	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1/2 po ou 3/4 po à conduit 1 po	25
SSF-CC1-C1	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/4	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 1/4 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/2	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1 1/2 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C2	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 2 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1/2 3/4-C1/2 3/4*	1	Pincés pour conduits montées dos à dos, conduits 1/2 po ou 3/4 po	25

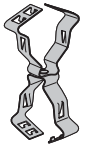


Fig. 1

### Pincés conduit à conduit

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CS1/2-S1/2*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 1/2 po	25	25
SSF-CS1/2-S3/4*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 3/4 po	25	25
SSF-CS1/2-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1/2 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS3/4-S3/4*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 3/4 po à TEM ou conduits rigides 3/4 po	25	25
SSF-CS3/4-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 3/4 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS1-S1*	2	Pincés à action de ressort montées dos à dos, conduits 1 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25

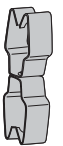


Fig. 2

\*UL/cUL non applicable



## Conduits et câbles

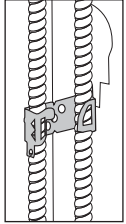


Fig. 2

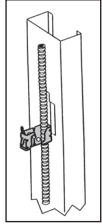


Fig. 1

### Séries SSF-CR

- Pincettes offertes pour parcours de 1, 2 ou 4 câbles
- La pièce standard CR2 peut être séparée pour créer 2 pincettes pour parcours simples
- Trous pour montage à plat ou perpendiculaire sur des colombages ou des rebords
- Pincettes de montage pour fixation rapide aux colombages en métal
- Fabrication robuste pour un support solide des câbles qui y sont fixés

### Câbles MC/AC et conduits flexibles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CR2	1	Colombages en métal ou en bois, rebords de 1/8 po	100
SSF-CR1	2	Supporte 2 parcours de câble MC/AC	100
SSF-CR4	3	Supporte jusqu'à 4 parcours de câble MC/AC	25
SSF-CR2-BCH	4	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR2-BCV	5	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR2-F1/2	6	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-F1/4	6	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-H1/2	7	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 5/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-H1/4	7	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 5/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-V1/4	8	Pannes en « C » ou rebords verticaux de 5/16 po à 1/4 po	25
SSF-CR2-Z2	9	Pannes en « Z »	25
SSF-CR2-UC	10	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-CV	11	Barres en T	25
SSF-CR2-AB	12	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-UC	13	Pince transversante pour colombages en métal	25
SSF-CR1-F1/2	14	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CR1-F1/4	14	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CR1-BCH	15	Pince transversante pour rebords de 1/2 po	25

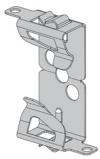


Fig. 1

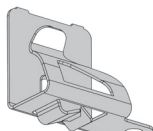


Fig. 2

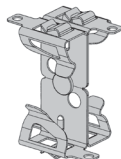


Fig. 3

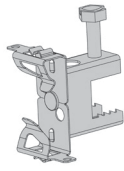


Fig. 4

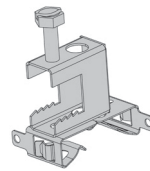


Fig. 5

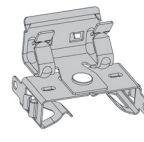


Fig. 6

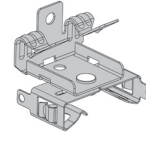


Fig. 7

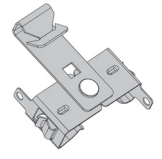


Fig. 8

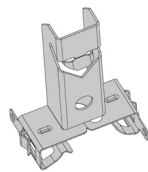


Fig. 9

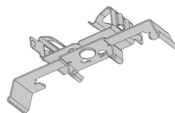


Fig. 10

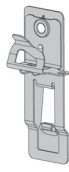


Fig. 11

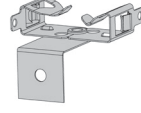


Fig. 12

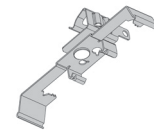


Fig. 13

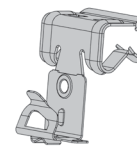


Fig. 14

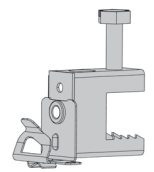


Fig. 15

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

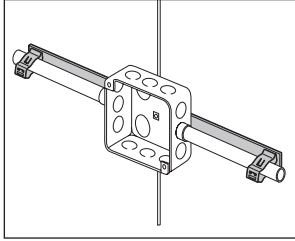


Fig. 1-4

#### Séries SSF-CX

- Servent au support de conduits des deux côtés d'une boîte de jonction
- Des trous dans les bouts opposés de la barre de 18 po conviennent aux pinces pour conduits des séries CC et CS
- Un trou central convient aux pinces BH pour rebords et aux pinces utilitaires CVC pour la fixation de tiges filetées

#### Supports pour boîtes et conduits à partir d'un seul fil de dérivation, d'une seule tige ou d'un seul rebord

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CX18-C3/8H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C3/8H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à rebords de 3/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à rebords de 3/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C1-H1/4	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CX18-C1-H1/2	1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à rebords de 3/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C3/8S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po; goujon de 1/4 po - 20 x 3/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1/2 3/4S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 à 3/4 po; goujon de 1/4 po - 20 x 3/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à conduit flexible de 3/8 po; goujon de 1/4 po - 20 x 3/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C3/8	3	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po pour montage de vis ou de tiges filetées	25
SSF-CX18-C1/2 3/4	3	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits de 1/2 po à 3/4 po pour montage de vis ou tiges filetées	25
SSF-CX18-C1	3	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po 25 pour montage de vis ou tiges filetées	25
SSF-CX18-C3/8UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles 3/8 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1/2 et 3/4 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25
SSF-CX18-C1UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à partir de fils #12 à tiges 3/8 po	25

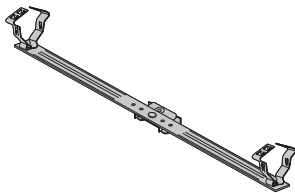


Fig. 1

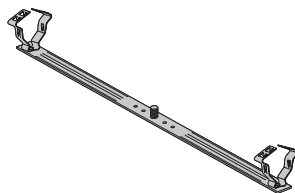


Fig. 2

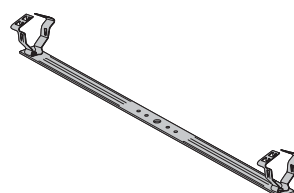


Fig. 3

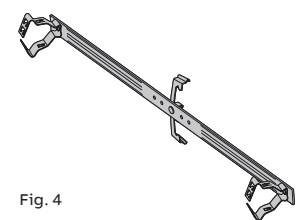


Fig. 4

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

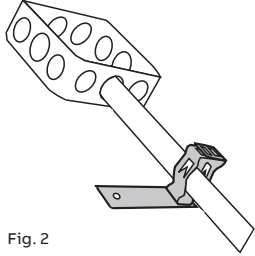


Fig. 2

#### Séries SSF-CC et SSF-CS

- Servent à fixer les conduits à du bois, de l'acier ou du béton
- Les supports de la série FB éliminent le besoin de courbures décentrées lorsqu'ils sont utilisés avec des boîtes d'une profondeur de 1½ po
- Les supports de la série OB éliminent le besoin de courbures décentrées lorsqu'ils sont utilisés avec des boîtes d'une profondeur de 2½ po

#### Supports à clouer



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CC1/2 3/4-FB	1	Support à clouer rivé à une pince pour conduits, conduits de ½ po et ¾ po	25
SSF-CS1/2-FB*	2	Support à clouer rivé à une pince à action de ressort pour conduits, TEM et conduits rigides ½ po	25
SSF-CS3/4-FB*	2	Support à clouer rivé à une pince à action de ressort pour conduits, TEM et conduits rigides ¾ po	25
SSF-CS1/2-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits ½ po	25
SSF-CS3/4-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits ¾ po	25
SSF-CS1-OB*	3	Support décentré à clouer – conduits 1 po	25

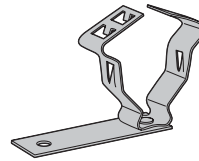


Fig. 1

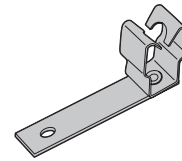


Fig. 2

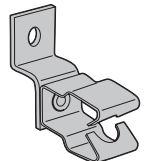


Fig. 3

\*UL/cUL non applicable

## Conduits et câbles

### Supports pour conduits

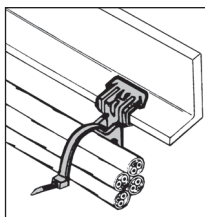


Fig. 1

#### Séries SSF-CT et L11

- Servent à retenir les faisceaux de câbles MC/AC et de télécommunication
- Attaches de 11 po pour câbles incluses

#### Fixations avec attache pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-CT-F1/2	1	Rebords de 5/16 po à 1/2 po	25
SSF-CT-F1/4	1	Rebords de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CT-V1/4	2	Rebords jusqu'à 1/4 po	25
SSF-CT-UC	3	Pince utilitaire	25
SSF-CT-A1/4	4	Rebords verticaux de 1/8 po à 1/4 po	25
SSF-CT-AB	5	Support angulaire	25
SSF-CT-BC	6	Rebords jusqu'à 1/2 po	25
SSF-CT-CH	7	Barres en T	25
L11-120-9-C	8	Attache 11 po pour câbles	100

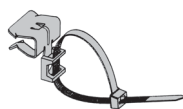


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

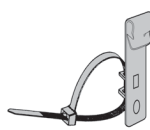


Fig. 4

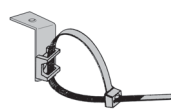


Fig. 5

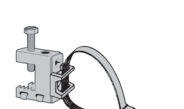


Fig. 6



Fig. 8



Fig. 7