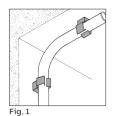
## Supports pour conduits



#### **Séries SSF-CC**

#### Installation manuelle. Aucun outil requis!

- Offerts en grosseurs nominales de <sup>3</sup>/<sub>8</sub> po à 2 po pour TEM et conduits flexibles, ainsi que pour câbles MC/AC
- Trou non fileté pour boulons ¼ po ou trou à amorce de filet ¼ 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 3/8 po	%₂ po non fileté	100
	SSF-CC1/2 3/4	1	½ po−¾ po	%₂ po non fileté	100
	SSF-CC1	1	1 po	%₂ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/4	1	11⁄4 po	%₂ po non fileté	100
	SSF-CC1 1/2	1	1½ po	%₂ po non fileté	100
7	SSSF-CC2	1	2 po	%₂ po non fileté	100
	SSF-CC3/8T	1	Pince pour câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits 3/8 po	Amorce de filet ¼ po - 20	100
	SSF-CC1/2 3/4T	1	½ po –¾ po	Amorce de filet ¼ po - 20	100
	SSF-CC1T	1	1 po	Amorce de filet ¼ po - 20	100
	SSF-CC1 1/4T	1	1½ po	Amorce de filet ¼ po - 20	100
	SSF-CC1 1/2T	1	1½ po	Amorce de filet ¼ po - 20	100
	SSF-CC2T	1	2 po	Amorce de filet ¼ po - 20	100



Fig. 2

#### Supports de conduit

## **Séries SSF-CS**

- Offerts pour TEM et conduits rigides de ½ po à 1 po
- Offerts avec trou non fileté pour boulons ¼ po ou avec trou à amorce de filet ¼ po - 20
- Charge statique ultime en position verticale :
  25 lb, en position horizontale : 15 lb

	N° de cat.	Fig. n°	Gros. de conduit (po)	Trou de montage	Unités par ctn
Fig. 2	SSF-CS1/2	2	1/2	%₂ po non fileté	100
	SSF-CS3/4	2	3/4	⅓₂ po non fileté	100
	SSF-CS1	2	1	%₂ po non fileté	100
	SSF-CS1/2T	2	1/2	Amorce de filet ¼ po-20	100
	SSF-CS3/4T	2	3/4	Amorce de filet ¼ po-20	100
	SSF-CS1T	2	1	Amorce de filet ¼ po-20	100
		2	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Supports pour conduits



## 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 ¾ po à rebords de ¼ po à ¼ po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H1/4	SSF-CC1/2 3/4-F1/4	Conduits ½ po à conduits ¾ po à rebords de ⅓ po à ¼ 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 1¼ po à rebords de ⅓ po à ¼ po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/4	SSF-CC1 1/2-F1/4	Conduits 1½ po à rebords de ¼ po à ¼ 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 ¾ po à rebords de ⅓ 6 po à ½ po	25
ig. 2	SSF-CC1/2 3/4-H1/2	SSF-CC1/2 3/4-F1/2	Conduits ½ po à conduits ¾ po à rebords de 5⁄16 po à ½ po	25
	SSF-CC1-H1/2	SSF-CC1-F1/2	Conduits 1 po à rebords de ⁵⁄₁₅ po à ½ po	25
	SSF-CC1 1/4-H1/2	SSF-CC1 1/4-F1/2	Conduits 1¼ po à rebords de 5∕16 po à ½ po	25
	SSF-CC1 1/2-H1/2	SSF-CC1 1/2-F1/2	Conduits 1½ po à rebords de ⁵⁄₁₅ po à ½ po	25
	SSF-CC2-H1/2	SSF-CC2-F1/2	Conduits 2 po à rebords de ⁵⁄₁₅ po à ½ po	25
	SSF-CC3/8-H3/4	SSF-CC3/8-F3/4	Câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et conduits ¾ po à rebords de ¾ 6 po à ¾ po	25
	SSF-CC1/2 3/4-H3/4	SSF-CC1/2 3/4-F3/4	Conduits ½ po à conduits ¾ po à rebords de ¾ po à ¾ po	25
	SSF-CC1-H3/4	SSF-CC1-F3/4	Conduits 1 po à rebords de ¾ 6 po à ¾ po	25
	SSF-CC1 1/4-H3/4	SSF-CC1 1/4-F3/4	Conduits 1¼ po à rebords de ¾ 6 po à ¾ po	25
	SSF-CC1 1/2-H3/4	SSF-CC1 1/2-F3/4	Conduits 1½ po à rebords de 1/16 po à 3/4 po	25
	SSF-CC2-H3/4	SSF-CC2-F3/4	Conduits 2 po à rebords de 1/16 po à 3/4 po	25

## Supports pour conduits

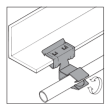


Fig. 2

## 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 1/6 po à 3/4 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

Pinces 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 ⅓ po à ¼ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/4	1	Conduits ¾ po à rebords de ⅓ po à ¼ po	25	25
SSF-CS1-H1/4	1	Conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	25	25
SSF-CS1/2-H1/2	1	Conduits ½ po à rebords de 5/16 po à ½ po	25	25
SSF-CS3/4-H1/2	1	Conduits ¾ po à rebords de 5/16 po à ½ po	25	25
SSF-CS1-H1/2	1	Conduits 1 po à rebords de ⅓16 po à ⅓ po	25	25
SSF-CS1/2-H3/4	1	Conduits ½ po à rebords de 1/16 po à 3/4 po	25	25
SSF-CS3/4-H3/4	1	Conduits ¾ po à rebords de 5/16 po à ¾ po	25	25
SSF-CS1-H3/4	1	Conduits 1 po à rebords de 5/16 po à 3/4 po	25	25
SSF-CS1/2-F1/4	2	Conduits ⅓ po à rebords de ⅓ po à ¼ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/4	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅓ po à ¼ po	15	25
SSF-CS1-F1/4	2	Conduits 1 po à rebords de 1/8 po à 1/4 po	15	25
SSF-CS1/2-F1/2	2	Conduits ½ po à rebords de 5/16 po à ½ po	15	25
SSF-CS3/4-F1/2	2	Conduits ¾ po à rebords de ⅓ po à ½ po	15	25
SSF-CS1-F1/2	2	Conduits 1 po à rebords de 5/16 po à 1/2 po	15	25
SSF-CS1/2-F3/4	2	Conduits ½ po à rebords de ¾ po à ¾ po	15	25
SSF-CS3/4-F3/4	2	Conduits ¾ po à rebords de 5/16 po à ¾ po	15	25
SSF-CS1-F3/4	2	Conduits 1 po à rebords de 5/16 po à 3/4 po	15	25





F

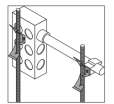


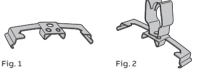
Fig. 1 et 2

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

- Conviennent aux fils #12 jusqu'aux tiges de 3/8 po
- Pour rebords de 1/8 po à 3/8 po
- Mode de fixation pour conduits et boîtes
- Supportent les anneaux-brides filetés #10-24 et ½ po 20
- Assemblages pour TEM et conduits rigides de ½ po, ¾ po et 1 po
- Se fixent aux tiges filetées de 1/4 po et 3/8 po

## Pinces 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 ½ po	15	25
SSF-CUC-S3/4	2	Pince utilitaire à conduits ¾ 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 ½ po ou ¾ po	25	25
SSF-CUC-C1	3	Pièce utilitaire à conduits 1 po	25	25





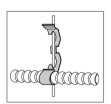


Fig. 4

### 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

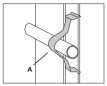
- Supporte les câbles MC/AC 14-2 à 12-3 et les TEM
  ½ po (dia. ext. 0,433 à 0,706) à partir de fils #8 à
  #12 et de tiges filetées et non filetées ¼ po
- Élimine le besoin de coincer le câble contre le câble de dérivation
- Charge statique maximale: 25 lb
- Aucun outil requis

#### 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



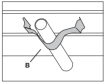




Fig. 1 et 2

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 ½ po	100
SSF-CK3/4	1	Suspension pour conduits pour rebord, fil ou tige ¾ 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 ½ po	Tige filetée ou non filetée ¾ po
Fils / Tiges					
TEM ½ po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4
Rigide ½ po	CK1/2	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
TEM ¾ po	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK3/4	CK1
Rigide ¾ 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 ½ po	Rebord ³/16 po à ¹/4 po	Rebord 5/16 po à 3/8 po	Rebord 1/16 po à 1/2 po
Rebords				
TEM ½ po	CK1/2	CK1/2	CK3/4	CK3/4
Rigide ½ po	CK1/2	CK3/4	CK3/4	CK1
TEM ¾ po	CK3/4	CK3/4	CK1	CK1
Rigide ¾ po	CK3/4	CK1	CK1	CK1
TEM 1 po	CK1	CK1	CK1	CK1
Rigide 1 po	CK1	CK1	_	_

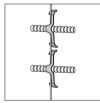


Fig. 3

## • Construction monopièce

• Peut servir en position verticale ou horizontale (câbles de diamètre extérieur de 0,433 po à 0,535 po)

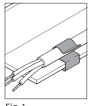
Série SSF-CK - Pose d'un fil de dérivation

- · 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
CCE CKESE	2		100







Séries SSF-C

- Supportent des câbles de rebords de 1/16 po à 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
- Insallation 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	1/16-3/16	100
SSF-CES281	1	0,218-0,276	1/16-3/16	100
SSF-CES375	1	0,312-0,375	1/16-3/16	100
SSF-CES437	1	0,375-0,437	¹/ <sub>16</sub> -³/ <sub>16</sub>	100
SSF-CES562	1	0,468-0,562	¹/ <sub>16</sub> -³/ <sub>16</sub>	100
SSF-CES718	1	0,600-0,718	¹⁄ <sub>16</sub> –³⁄ <sub>16</sub>	100
SSF-CES937	1	0,750-0,937	¹/ <sub>16</sub> -³/ <sub>16</sub>	100
SSF-CES1250	1	0,968-1,250	¹/ <sub>16</sub> -³/ <sub>16</sub>	100
SSF-CEM218	1	0,178-0,218	³∕ <sub>16</sub> −9⁄ <sub>32</sub>	100
SSF-CEM281	1	0,218-0,276	3/16-9/32	100
SSF-CEM375	1	0,312-0,375	3/16-9/32	100
SSF-CEM437	1	0,375-0,437	3/16-9/32	100
SSF-CEM562	1	0,468-0,562	3/16-9/32	100
SSF-CEM718	1	0,600-0,718	3/16-9/32	100
SSF-CEM937	1	0,750-0,937	3/16-9/32	100
SSF-CEM1250	1	0,968-1,250	3/16-9/32	100
SSF-CEL218	1	0,178-0,218	5/16-1/2	100
SSF-CEL281	1	0,218-0,276	5/16-1/2	100
SSF-CEL375	1	0,312-0,375	5/16-1/2	100
SSF-CEL437	1	0,375-0,437	5/16-1/2	100
SSF-CEL562	1	0,468-0,562	5/16-1/2	100
SSF-CEL718	1	0,600-0,718	5/16-1/2	100
SSF-CEL937	1	0,750-0,937	5/16-1/2	100
SSF-CEL1250	1	0,968–1,250	5/16-1/2	100
SSF-CF1/8	2	0,200-0,468	1/8-1/4	100
SSF-CF3/8	2	0,276-0,600	5/16-7/16	100
SSF-CAXL1	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	¹/ <sub>2</sub> −5/ <sub>8</sub>	100
SSF-CAXL2	3	Adaptateur de pince à action de ressort pour câbles	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> - <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	100







Fig. 1

Fia. 2

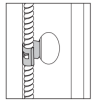


Fig. 1

### **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.	100
		Câbles 14-2 à 12-3 (dia. ext. de 0,433 po à 0,535 po)	



Fig.:

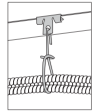


Fig. 2

#### **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	11/8	20	100
SSF-CW6	2	6	13/4	50	100



Fig. 2



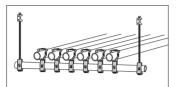


Fig. 1 et 2

Fig. 1

## Séries SSF-CC1

- Pinces pour conduits montées dos à dos pour usage individuel ou comme trapèze de poids léger
- Offerts en grandeurs de ¾ po à 2 po pour TEM, conduits rigides et flexibles, ainsi que câbles MC/AC
- Charge maximale lorsque les pinces sont utilisées comme trapèze de poids léger : 100 lb
- Charge statique maximale lorsque les pinces 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	Pinces 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	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits ½ po ou ¾ po à conduit 1 po	25
SSF-CC1-C1	1	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits 1 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/4	1	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits 1¼ po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C1 1/2	1	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits 1½ po à conduits 1 po	25
SSF-CC1-C2	1	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits 2 po à conduits 1 po	25
SSF-CC1/2 3/4-C1/2 3/4*	1	Pinces pour conduits montées dos à dos, conduits ½ po ou ¾ po	25



Fig. 1

### Pinces conduit à conduit

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-CS1/2-S1/2*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits ½ po à TEM ou conduits rigides ½ po	25	25
SSF-CS1/2-S3/4*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits ½ po à TEM ou conduits rigides ¾ po	25	25
SSF-CS1/2-S1*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits ½ po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS3/4-S3/4*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits ¾ po à TEM ou conduits rigides ¾ po	25	25
SSF-CS3/4-S1*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits ¾ po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25
SSF-CS1-S1*	2	Pinces à action de ressort montées dos à dos, conduits 1 po à TEM ou conduits rigides 1 po	25	25



Fia 2

<sup>\*</sup>UL/cUL non applicable

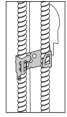




Fig. 2

Fig. 1

### Séries SSF-CR

- Pinces offertes pour parcours de 1, 2 ou 4 câbles
- La pièce standard CR2 peut être séparée pour créer 2 pinces pour parcours simples
- Trous pour montage à plat ou perpendiculaire sur des colombages ou des rebords
- Pinces 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°			Descrip	tion	Unités par ctn
SSF-CR2		1	Color	nbages en métal ou e	en bois, rebords de ½	∕s po	100
SSF-CR1	2			Supporte 2 p	oarcours de câble MC	/AC	100
SSF-CR4		3		Supporte jusqu'à 4 p	oarcours de câble MC	/AC	25
SSF-CR2-BCH		4		F	Rebords de 5/16 po à 1/	½ po	25
SSF-CR2-BCV		5		F	Rebords de 5/16 po à 1/	½ 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 e	en « C » ou rebords ve	erticaux de 1/16 po à 1/	4 po	25
SSF-CR2-H1/4		7	Pannes e	en « C » ou rebords ve	erticaux de 1/16 po à 1/	4 po	25
SSF-CR2-V1/4		8	Pannes e	en « C » ou rebords ve	erticaux de 1/16 po à 1/	4 po	25
SSF-CR2-Z2		9			Pannes en «	«Z»	25
SSF-CR2-UC		10	P	ince tranversante po	our colombages en m	étal	25
SSF-CR1-CV		11			Barres	en T	25
SSF-CR2-AB		12	Pince tranversante pour colombages en métal				25
SSF-CR1-UC		13	Pince tranversante pour colombages en métal			étal	25
SSF-CR1-F1/2		14		F	Rebords de 5/16 po à 1/	½ po	25
SSF-CR1-F1/4		14			Rebords de 1/8 po à 1/	4 po	25
SSF-CR1-BCH		15		Pince tranversan	te pour rebords de 1/	∕₂ po	25
The call							
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

## Supports pour conduits

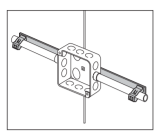


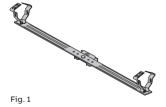
Fig. 1-4

## Séries SSF-CX

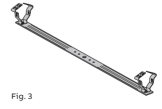
- Servent au support de conduits des deux côtés d'une boîte de jonction
- Des trous dans les bouts opposés de la barre de 18 po conviennent aux pinces pour conduits des séries CC et CS
- Un trou central convient aux pinces BH pour rebords et aux pinces utilitaires CVC pour la fixation de tiges filetées

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% 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 9/16 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/4	4 1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits ½ et ¾ po à rebords de ⅓ po à ¼ po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4-H1/2	2 1	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits ½ et ¾ po à rebords de ¾ po à ½ 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 1/2 po à 1/2 po	25
SSF-CX18-C3/8S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles ¾ po; goujon de ¼ po - 20 x 1/16 po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1/2 3/4S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits ½ à ¾ po; goujon de ¼ po - 20 x ½ po dans le trou central	25
SSF-CX18-C1S	2	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à conduit flexible de $\frac{1}{2}$ po; goujon de $\frac{1}{4}$ po - 20 x $\frac{9}{16}$ po dans le trou central	25
SSF-CX18-C3/8	3	Barre de support pour conduits/boîtes, câbles MC/AC à conduits flexibles ¾ 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 ½ po à ¾ 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 ¾ po à partir de fils #12 à tiges ¾ po	25
SSF-CX18-C1/2 3/4UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits ½ et ¾ po à partir de fils #12 à tiges ¾ po	25
SSF-CX18-C1UC	4	Barre de support pour conduits/boîtes, conduits 1 po à partir de fils #12 à tiges 3/6 po	25

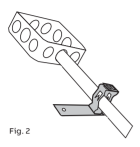








## Supports pour conduits



## 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 21/8 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







\*UL/cUL non applicable

# 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 ⅓ po à ¼ po	25
SSF-CT-V1/4	2	Rebords jusqu'à ¼ po	25
SSF-CT-UC	3	Pince utilitaire	25
SSF-CT-A1/4	4	Rebords verticaux de ⅓ po à ¼ po	25
SSF-CT-AB	5	Support angulaire	25
SSF-CT-BC	6	Rebords jusqu'à ½ po	25
SSF-CT-CH	7	Barres en T	25
L11-120-9-C	8	Attache 11 po pour câbles	100

