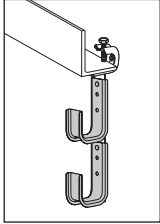


Faible tension / Télécommunication

Supports pour câbles



Crochets de support pour câbles

- Embase extra-large pour fournir un support pour câbles sur une surface plane et éliminer du fait les noeuds, les courbures et les replis
- Ces supports conviennent aux câbles de catégorie 6, aux câbles en fibre optique et aux doublures de conduits
- Crochets de support pour câbles de diamètre 1⁵/₁₆ po et 2 po
- Conformes aux exigences UL, CSA, NEC et EIA/TIA sur les systèmes structurés de câblage
- Charge statique maximale par crochet : 50 lb
- Les crochets de support de la série VJ s'enclenchent au support de suspension VB-10 sans quincaillerie ni outils

Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16C	1	Crochet de support à large embase pour câbles, 1 ⁵ / ₁₆ po dia.	100	50
SSF-VJ2C	1	Crochet de support à large embase pour câbles, 2 po dia.	100	50
SSF-VJ1 5/16	2	Crochet de support à large embase pour câbles, 1 ⁵ / ₁₆ po dia.	100	50
SSF-VJ2	2	Crochet de support à large embase pour câbles, 2 po dia.	100	50
SSF-VB10	3	Barre de suspension	100	100
SSF-VJ1 5/16-BC	4	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 1 ⁵ / ₁₆ po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-BC	4	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 2 po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-BC-AB	5	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 1 ⁵ / ₁₆ po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-BC-AB	5	Crochet de support en « J » pour câbles, pince-poutre 2 po dia. pour rebords d'un maximum de 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F1/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, 100 25 pince 1 ⁵ / ₁₆ po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F1/2	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 1 ⁵ / ₁₆ po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/2 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-F3/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 1 ⁵ / ₁₆ po dia. pour rebords de 1/8 po à 3/4 po	100	25
SSF-VJ2-F1/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/8 po à 1/4 po	100	25
SSF-VJ2-F1/2	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/4 po à 1/2 po	100	25
SSF-VJ2-F3/4	6	Crochet de support en « J » pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de 1/4 po à 3/4 po	100	25
SSF-VJ1 5/16-CH1LN	7	Crochet de support en « J » pour câbles, se fixe aux colonnes de support des planchers surélevés	100	25

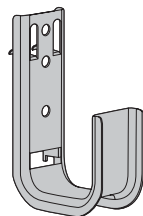


Fig. 1

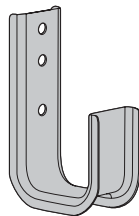


Fig. 2

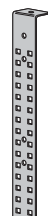


Fig. 3

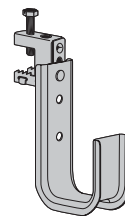


Fig. 4

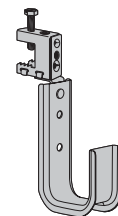


Fig. 5

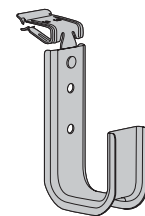


Fig. 6

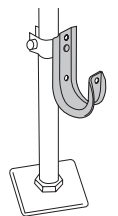
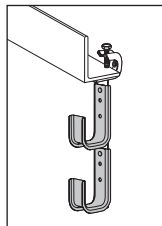


Fig. 7

Faible tension / Télécommunication

Supports pour câbles



Crochets de support pour câbles

- Embase extra-large pour fournir un support pour câbles sur une surface plane et éliminer du fait les noeuds, les courbures et les replis
- Ces supports conviennent aux câbles de catégorie 6, aux câbles en fibre optique et aux doublures de conduits

- Crochets de support pour câbles de diamètre $1\frac{1}{16}$ po et 2 po
- Conformes aux exigences UL, CSA, NEC et EIA/TIA sur les systèmes structurés de câblage
- Charge statique maximale par crochet : 50 lb
- Les crochets de support de la série VJ s'enclenchent au support de suspension VB-10 sans quincaillerie ni outils

Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16-UC	1	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. à fils de dérivation #12 à tiges $\frac{3}{8}$ po	25
SSF-VJ2-UC	1	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. à fils de dérivation #12 à tiges $\frac{3}{8}$ po	25
SSF-VJ1 5/16-AB	2	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia., rotation 360°	25
SSF-VJ2-AB	2	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia., rotation 360°	25
SSF-VJ1 5/16-A7	3	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia., pour barres en T	25
SSF-VJ2-A7	3	Crochet de support pour câbles, pince 3 po dia., pour barres en T	25

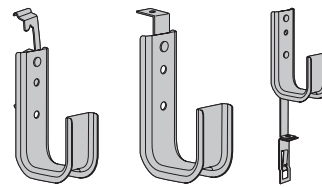


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Crochets de support pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Charge statique max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VJ1 5/16-H1/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-H1/2-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{1}{4}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-H13/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. pour rebords de $\frac{3}{4}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H1/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H1/2-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{1}{4}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ2-H13/4-AB	4	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords de $\frac{3}{4}$ po à $\frac{1}{2}$ po, rotation 360°	100	25
SSF-VJ1 5/16-V1/4	5	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. pour rebords verticaux de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po	100	25
SSF-VJ2-V1/4	5	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour rebords verticaux de $\frac{3}{32}$ po à $\frac{3}{32}$ po	100	25
SSF-VJ1 5/16-A1/4	6	Crochet de support pour câbles, pince $1\frac{1}{16}$ po dia. pour pannes en « Z » $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po	100	25
SSF-VJ2-A1/4	6	Crochet de support pour câbles, pince 2 po dia. pour pannes en « Z » $\frac{1}{8}$ po à $\frac{1}{4}$ po	100	25

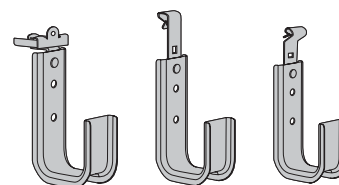


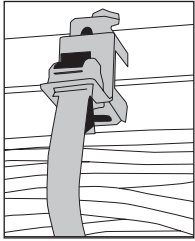
Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Faible tension / Télécommunication

Supports pour câbles



Attaches de fixation Deltec

- Large bande idéale pour supporter des faisceaux de câbles haute performance tels les câbles en fibre optique et les câbles de catégorie 5
- Combinaisons de pièces pré-assemblées pour l'installation rapide à des rebords verticaux ou horizontaux, à des pannes, à des fils de dérivation, à des tiges filetées et à des barres en T
- Pour faisceaux simples ou multiples
- Complètement réglable autour du faisceau pour retenir solidement tous les câbles
- Surface large et solide pour le support des fils

Attaches de fixation Deltec

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-VT13-F1/4	1	Sangle de 13 po avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VT13-F1/2	1	Sangle de 13 po avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VT13-BC	2	Sangle de 13 po avec pince-poutre	25
SSF-VT13-UC	3	Sangle de 13 po avec pince utilitaire	25
SSF-VT13-AB	4	Sangle de 13 po avec support angulaire	25
SSF-VT13-V1/4	5	Sangle de 13 po avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VT13-A1/4	6	Sangle de 13 po avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VT13-A7	7	Sangle de 13 po avec dispositif TA7 pour montage sur barres en T	25
SSF-VT27-F1/4	1	Sangle de 27 po avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VT27-F1/2	1	Sangle de 27 po avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VT27-BC	2	Sangle de 27 po avec pince-poutre	25
SSF-VT27-UC	3	Sangle de 27 po avec pince utilitaire	25
SSF-VT27-AB	4	Sangle de 27 po avec support angulaire	25
SSF-VT27-V1/4	5	Sangle de 27 po avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VT27-A1/4	6	Sangle de 27 po avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VT27-A7	7	Sangle de 27 po avec dispositif TA7 pour montage sur barres en T	25
CSS-H	-	Support de montage pour sangles	25
CSS-135	-	Sangles d'attache supplémentaires de 13½ po	25
CSS-270	-	Sangles d'attache supplémentaires de 27 po	25

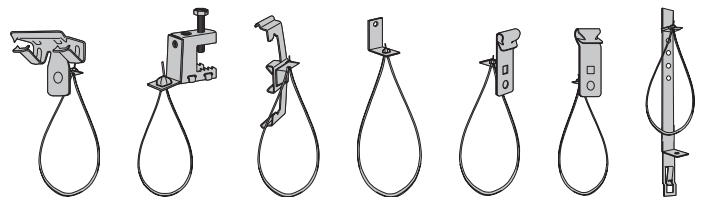


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

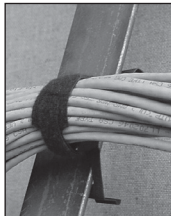
Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

Faible tension / Télécommunication

Supports pour câbles



Fixations à boucle et crochet pour câbles

- Pour fixer tous genres de câbles MC/AC et haute performance tels les câbles en fibre optique et les câbles de catégorie 5
- Combinaisons de pièces pré-assemblées pour installation rapide à des rebords verticaux et horizontaux, à des pannes, à des fils de dérivation, à des tiges filetées et à des barres en T
- La sangle de type boucle et crochet rend le montage et le réglage rapides et faciles
- Produit idéal pour les applications où l'accès facile aux faisceaux de câbles est nécessaire après installation

Fixations à boucle et crochet pour câbles

N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
FO350-40-0	1	Sangles additionnelles de 13 po à boucle et crochet	25
SSF-VL13-F1/4	2	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords de ¼ po	25
SSF-VL13-F1/2	2	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords de ½ po	25
SSF-VL13-BC	3	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince-poutre	25
SSF-VL13-UC	4	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince utilitaire	25
SSF-VL13-AB	5	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec support angulaire	25
SSF-VL13-V1/4	6	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour rebords verticaux	25
SSF-VL13-A1/4	7	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec pince pour pannes en « Z »	25
SSF-VL13-CH	8	Sangle de 13 po à boucle et crochet avec dispositif de montage sur barres en T	25

Fig. 1



Fig. 2

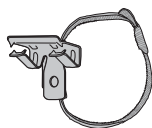


Fig. 3



Fig. 4

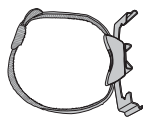


Fig. 5

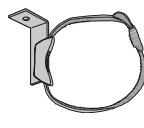


Fig. 6



Fig. 7

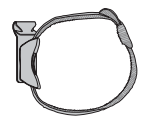


Fig. 8



Faible tension / Télécommunication

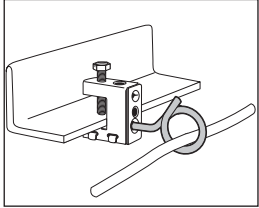


Fig. 1

Supports pour câbles

- Les anneaux-bridés peuvent être combinés à d'autres produits Steel City en acier à ressort : pince-poutre, série BBC; pinces pour rebords, série BH; et pinces pour barres en T, série TC
- Fini en zinc brillant électroplaqué

Anneaux-bridés filetés

N° de cat.	Fig. n°	Dia. de l'oeil	Pas de filet	Specifications	Charge max. (lb)	Unités par ctn
SSF-VR3/4A	1	¾ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 1/4A	1	1¼ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 3/4A	1	1¾ po	#10-24	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 1/4B	1	1¼ po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 5/8B	1	1⅝ po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR 2B	1	2 po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR 4B	1	4 po	¼-20	Vis à métaux anneau- bride sans pointe	50	100
SSF-VR1 5/8D	2	1⅝ po	#14	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR1 1/4D	2	1¼ po	#14	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR3E	2	3 po	#18	Vis à bois anneau- bride avec pointe	75	100
SSF-VR7/8C	2	⅞ po	#10	Vis à bois anneau- bride avec pointe	50	100

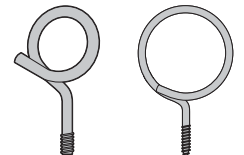


Fig. 1

Fig. 2

Faible tension / Télécommunication

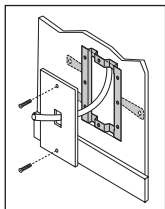


Fig. 1

Faible tension

- Éliminent l'usage d'une boîte électrique lors de l'installation de fils faible tension de Classe 2
- Pour nouvelles constructions et travaux de rénovation

Supports de montage faible tension, à visser



N° de cat.	Fig. n°	Description	Unités par ctn
SSF-SLV*	1	Support faible tension pour nouvelles constructions ou travaux de rénovation	100
VN1*	2	Support non métallique faible tension un groupe pour nouvelles constructions	50
VN2*	–	Support non métallique faible tension deux groupes pour nouvelles constructions	50
VW1*	3	Support non métallique faible tension un groupe pour travaux de rénovation	50
VW2	–	Support non métallique faible tension deux groupes pour travaux de rénovation	50
WBF-1*	4	Support de montage faible tension avec vis	100
CIMB-1	5	Support de montage. Surélevé de ½ po	25

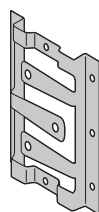


Fig. 1

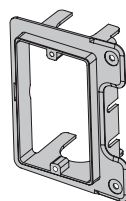


Fig. 2

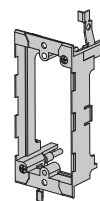


Fig. 3

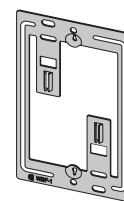


Fig. 4

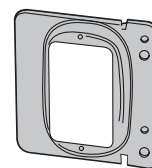


Fig. 5

* CSA non applicable