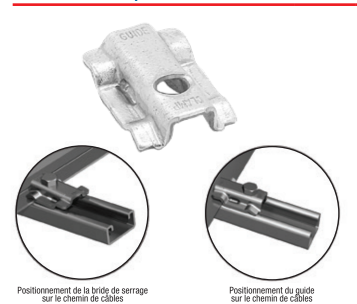
Fixations de retenue / Quincaillerie en acier

Bride combinée pour chemin de câbles



N° de cat.	Matériau	Dimension du matériel (po)
SPWCHGC	Acier prégalvanisé	
SHWCHGC	Acier galvanisé par trempage à chaud	3/8
SSWCHGC	Acier inoxydable de type 316	

N° de cat.	Matériau	Dimension du matériel (po)
SPWCHGC-HDW	Acier prégalvanisé	
SHWCHGC-HDW	Acier galvanisé par trempage à chaud	3/8
SSWCHGC-HDW	Acier inoxydable de type 316	

Quincaillerie incluse: 1 boulon, 1 écrou sans ressort de 3/8 po de diamètre.

Quincaillerie en acier



Boulon de carrosserie positionneur à épaulement droit.

N° de cat.	Material	Description
SPW-1/4-CB		1/4 po boulon de carrosserie
SPW-3/8-CB		3/8 po boulon de carrosserie
SPW-1/4-HN	Agior zingué	1/4 po écrou à rebord cranté hexagonal
SPW-3/8-HN	Acier zingué	3/8 po écrou cannelé à embases
SPW3/8HWK*		Ensemble de quincaillerie
SPW-3/8HXHWK**		Ensemble de quincaillerie 3/8 po pour croix à gros rayons
SSW-3/8-CB		3/8 po boulon de carrosserie
SSW-3/8-HN		3/8 po écrou cannelé à embases
SSW38HWK*	Acier inoxydable de type 316	Ensemble de quincaillerie en acier inoxydable de type 316
SSW-3/8HXHWK**		Ensemble de quincaillerie 3/8 po pour croix à gros rayons

^{*}Comprend 8 boulons et 8 écrous.

^{**}Comprend 6 boulons, 6 écrous et 6 rondelles.

Fixations de retenue / Quincaillerie en acier

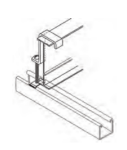
Vis autoperceuse



N° de cat.	Matériau	Description
SPW-10-SCR	Acier zingué	Vis auto-perçantes
SSW-10-SCR	Acier inoxydable	Vis auto-perçantes

Fixation de retenue



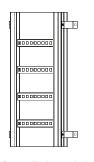


N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral
(Préfixe)-3-HDC	SPW SHW SSW	3
(Préfixe)-4-HDC		4
(Préfixe)-5-HDC		5
(Préfixe)-6-HDC		6
(Préfixe)-7-HDC		7

Remarque : Quincaillerie incluse. Le nécessaire contient 1 boulon et 1 écrou sans ressort.

Fixation de retenue



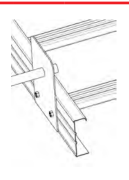


Pour applications verticales

N° de cat.	Туре	Préfixe du matériau	Charge admise
SPWHDCS	Simple	Prégalvanisé	
SHWHDCS	Simple	Galvanisé par trempage à chaud	800 lb/paire
SSWHDCS	Simple	Acier inoxydable de type 316	
SPWHDCD	Double	Prégalvanisé	
SHWHDCD	Double	Galvanisé par trempage à chaud	1500 lb/paire
SSWHDCD	Double	Acier inoxydable de type 316	

Fixation de conduits





N° de cat.	Туре	Matériau
PU100CC	1	
PU125CC	1-1/4	
PU150CC	1-1/2	Prégalvanisé
PU200CC	2	
PU250CC	2-1/2	
PU300CC	3	
PU400CC	4	





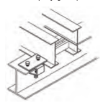
Fixations de retenue / Quincaillerie en acier

Guide de chemin de câbles



Guide d'expansion pour les chemins de câbles simples ou doubles.

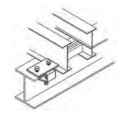
Aucun perçage requis.



N° de cat.	Matériau
SPW-CTG	Acier zingué
SHW-CTG	Acier galvanisé par trempage à chaud
SSW-CTG	Acier inoxydable

Fixation de chemin de câbles





N° de cat.	Matériau
SPW-CTC	Acier zingué
SHW-CTC	Acier galvanisé par trempage à chaud
SSW-CTC	Acier inoxydable

Étrier vertical





N° de cat.	Matériau Préfixe	Hauteur du rail latéral
		3
	SPW SHW SSW	4
(Préfixe)-(*)-VTH		5
		6
		7

^(*) Insérer la largeur du rail latéral