

Chemin de câbles en acier

Types de fond offerts Sections droites

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

En échelle

- Les rails latéraux faits d'acier plié sont soudés à des échelons d'une largeur de 1 5/8 po afin de garantir une rigidité et une résistance maximales. Le design des échelons comprend des fentes de 1 po permettant la fixation d'attaches pour câbles Ty-Rap.



À fond ventilé

- Structure préfabriquée munie de rails longitudinaux, intégrés ou séparés, n'occupant que 75 % ou moins de la surface destinée au soutien des câbles, dont le fond ventilé permet le passage de l'air dans la structure. Les espaces libres entre les surfaces de soutien des éléments transversaux n'excèdent pas plus de 4 po de largeur (102 mm). (Échelon à échelon)

Note: Pour les charges de base CSA de classification C/NEMA 12C ou moins, veuillez vous référer à la série de chemins de câbles ventilés, appelée monopiece que vous trouverez aux pages 158 à 189 de ce catalogue.



À fond solide

- Tôle monopiece dont la partie inférieure est soudée à des échelons en acier. Ce concept assure une meilleure protection des câbles.

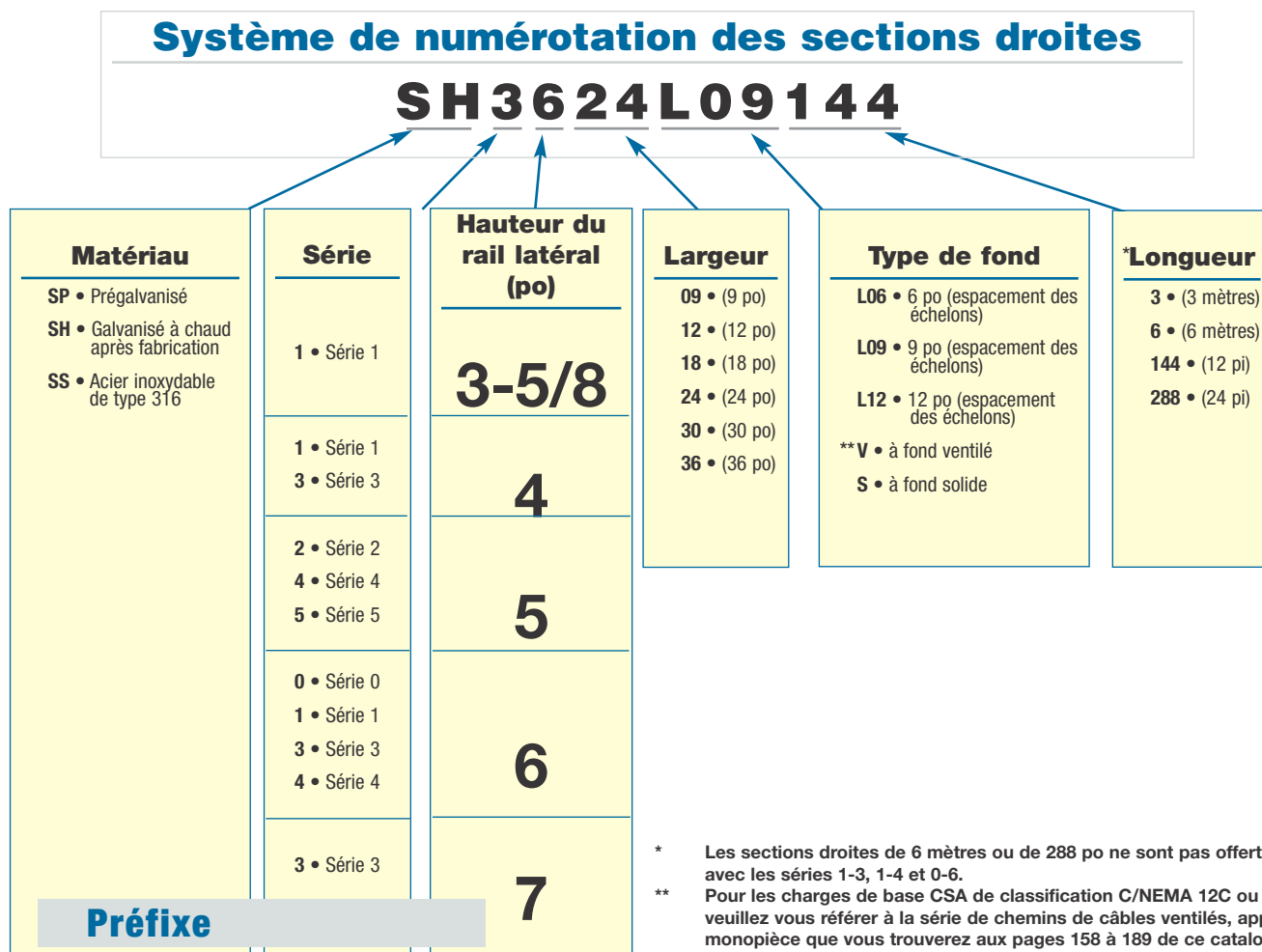


Création des numéros de pièce

Thomas & Betts a conçu un système de numérotation basé sur l'ordre des critères de sélection. Par exemple, la première composante de sélection est choisie selon l'environnement dans lequel le chemin de câbles sera installé. Vous devez donc choisir le matériau qui convient le mieux selon votre application. Pour des détails plus complets concernant le processus de sélection, veuillez consulter la page 10 de la section technique.

Méthodes

1. Choisir le matériau qui convient le mieux à l'environnement dans lequel le chemin de câbles sera installé;
2. Déterminer la série de chemins de câbles conformément aux classifications et aux charges nominales prescrites par la NEMA et la CSA (page 11) et selon les dimensions appropriées (page 13);
3. Choisir la largeur et la profondeur nominales selon la charge nominale des câbles. Voir la section traitant du choix de la dimension des chemins de câbles à la page 13;
4. Choisir le type de fond selon le type de câbles et les espacements requis;
5. Le dernier numéro représente la longueur du chemin de câbles en mètres ou en pouces.



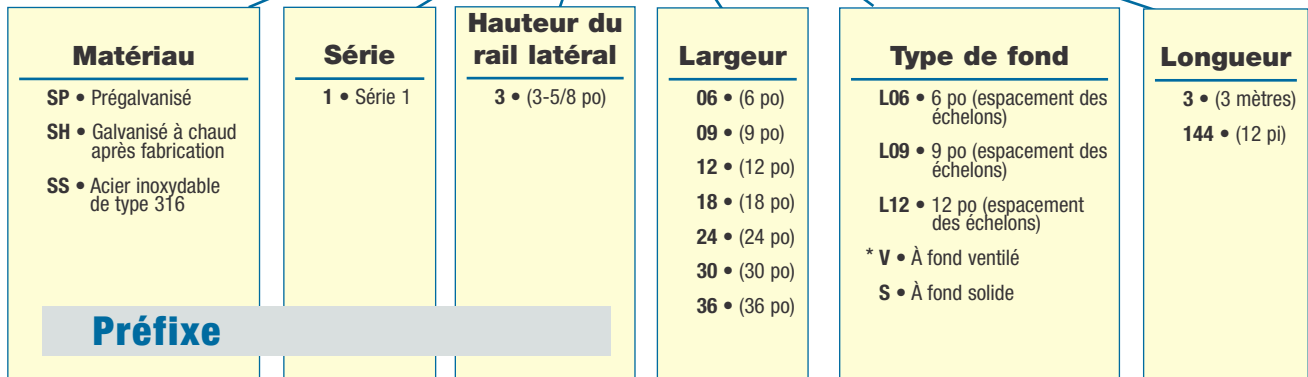
Chemin de câbles en acier

Sections droites de 3-5/8 po Série 1-3

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

SH1324L09-3



* Pour les charges de base CSA de classification C/NEMA 12C ou moins, veuillez vous référer à la série de chemins de câbles ventilés, appelée monopieuvre que vous trouverez aux pages 158 à 189 de ce catalogue.

Caractéristiques techniques

Tous les calculs et les données sont basés sur un chemin de câbles d'une largeur de 36 po, muni de barreaux espacés de 12 po, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

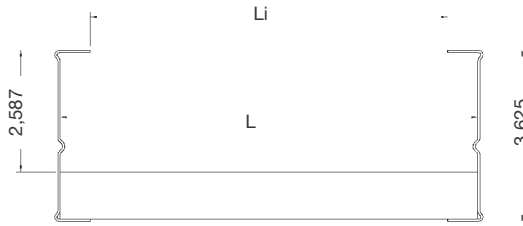
Facteur de déflexion
 Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.
 Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 128 à 142.

Série	Travée de support (pi)								
	6	8	10	12	14	16	18	20	
SP1-3									
SH1-3	Charge (lb/pi)	200	112,5	72	50	-	-	-	-
SS1-3	Déflexion (po)	0,250	0,445	0,695	1,001	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,0013	0,0040	0,0097	0,0097	-	-	-	-

Sections droites 3-5/8 po Série 1-3

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles en acier



Sections droites
en acier

SP1-3, SH1-3, SS1-3	
L (po)	Li (po)
6	4,5
9	7,5
12	10,5
18	16,5
24	22,5
30	28,5
36	34,5

Caractéristiques techniques

Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).

Série	Dimensions	Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire	Classifications		
			NEMA	CSA	UL
SP1-3		$I_x = 0,804 \text{ po}^4$ $S_x = 0,444 \text{ po}^3$ Superficie = $0,488 \text{ po}^2$	12A	C/3M	Superficie de la section transversale UL : $0,40 \text{ po}^2$
SH1-3					
SS1-3					

Chemin de câbles en acier

Sections droites de 4 po Séries 1-4, 3-4

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

SH3424L09144

Matériau	Série	Hauteur du rail latéral	Largeur	Type de fond	*Longueur
SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316	1 • Série 1 3 • Série 3	4 • (4 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	L06 • 6 po (espacement des échelons) L09 • 9 po (espacement des échelons) L12 • 12 po (espacement des échelons) ** V • À fond ventilé S • À fond solide	3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi)

Préfixe

* Série 1-4 non disponible en longueurs de 6 mètres ou 288 po.

** Pour les charges de base CSA de classification C/NEMA 12C ou moins, veuillez vous référer à la série de chemins de câbles ventilés, appelée monopiece que vous trouverez aux pages 158 à 189 de ce catalogue.

Caractéristiques techniques

Tous les calculs et les données sont basés sur un chemin de câbles d'une largeur de 36 po, muni de barreaux espacés de 12 po, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion

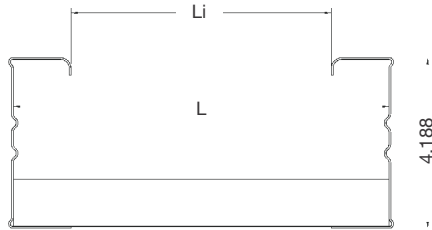
Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 128 à 142.

Série	Travée de support (pi)							
	6	8	10	12	14	16	18	20
SP1-4								
Charge (lb/pi)	420	236	151	105	-	-	-	-
SH1-4								
Déflexion (po)	0,420	0,473	0,756	1,155	-	-	-	-
SS1-4								
Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	0,011	-	-	-	-
SP3-4								
Charge (lb/pi)	956	538	344	239	176	134	106	86
SH3-4								
Déflexion (po)	0,478	0,538	1,032	1,672	2,282	3,091	3,928	4,816
SS3-4								
Facteur de déflexion	0,0005	0,001	0,003	0,007	0,013	0,023	0,037	0,056

Sections droites de 4 po Séries 1-4, 3-4

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles en acier



Sections droites
en acier

SP1-4, SH1-4, SS1-4 SP3-4, SH3-4, SS3-4	
L (po)	Li (po)
6	3,34
9	6,34
12	9,34
18	15,34
24	21,34
30	27,34
36	33,34

Caractéristiques techniques

Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).

Série	Dimensions	Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire	Classifications		
			NEMA	CSA	UL
SP1-4 SH1-4 SS1-4		$I_x = 1,974 \text{ po}^4$ $S_x = 0,788 \text{ po}^3$ Superficie = $0,682 \text{ po}^2$	12C	D/3M	Superficie de la section transversale UL : $0,70 \text{ po}^2$
SP3-4 SH3-4 SS3-4		$I_x = 2,224 \text{ po}^4$ $S_x = 1,022 \text{ po}^3$ Superficie = $1,080 \text{ po}^2$	20B	D/6M	Superficie de la section transversale UL : $0,70 \text{ po}^2$

Chemin de câbles en acier

Sections droites de 5 po Séries 2-5, 4-5, 5-5

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

SH2524L09144

Matériau	Série	Hauteur du rail latéral	Largeur	Type de fond	Longueur
SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316	2 • Série 2 4 • Série 4 5 • Série 5	5 • (5 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	L06 • 6 po (espacement des échelons) L09 • 9 po (espacement des échelons) L12 • 12 po (espacement des échelons) V • À fond ventilé S • À fond solide	3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi)

Préfixe

Caractéristiques techniques

Tous les calculs et les données sont basés sur un chemin de câbles d'une largeur de 36 po, muni de barreaux espacés de 12 po, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion
 Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 128 à 142.

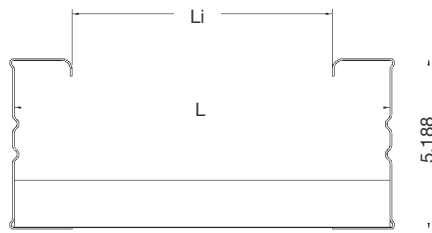
Série		Travée de support (pi)							
		6	8	10	12	14	16	18	20
SP2-5	Charge (lb/pi)	556	313	200	139	102	78	62	50
	SH2-5 Déflexion (po)	0,193	0,344	0,537	0,773	1,052	1,375	1,740	2,148
SS2-5	Facteur de déflexion	0,0003	0,0011	0,0027	0,0056	0,0103	0,0176	0,0282	0,0430
SP4-5	Charge (lb/pi)	833	469	298	208	153	117	92	75
	SH4-5 Déflexion (po)	0,223	0,397	0,617	0,894	1,217	1,589	1,998	2,483
SS4-5	Facteur de déflexion	0,003	0,0008	0,0021	0,0043	0,0079	0,0136	0,0217	0,0331
SP5-5	Charge (lb/pi)	111	625	298	278	204	156	92	100
	SH5-5 Déflexion (po)	0,241	0,429	0,499	0,964	1,312	1,714	0,617	2,678
SS5-5*	Facteur de déflexion	0,0002	0,0007	0,0017	0,0035	0,0064	0,0110	0,0176	0,0268

*Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

Sections droites de 5 po Séries 2-5, 4-5, 5-5

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles en acier



Sections droites
en acier

SP2-5, SH2-5, SS2-5 SP4-5, SH4-5, SS4-5 SP5-5, SH5-5, SS5-5	
L (po)	Li (po)
6	3,34
9	6,34
12	9,34
18	15,34
24	21,34
30	27,34
36	33,34

Caractéristiques techniques

Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).

Série	Dimensions	Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire	Classifications		
			NEMA	CSA	UL
SP2-5 SH2-5 SS2-5		$I_x = 2,89 \text{ po}^4$ $S_x = 1,09 \text{ po}^3$ Superficie = $0,778 \text{ po}^2$	20A	D/6M	Superficie de la section transversale UL : $0,70 \text{ po}^2$
SP4-5 SH4-5 SS4-5		$I_x = 3,75 \text{ po}^4$ $S_x = 1,40 \text{ po}^3$ Superficie = $1,018 \text{ po}^2$	20B	E/6M	Superficie de la section transversale : $1,00 \text{ po}^2$
SP5-5 SH5-5 SS5-5*		$I_x = 4,635 \text{ po}^4$ $S_x = 1,732 \text{ po}^3$ Superficie = $1,24 \text{ po}^2$	20C	-	Superficie de la section transversale : $1,00 \text{ po}^2$

*Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

Chemin de câbles en acier

Sections droites de 6 po Séries 1-6, 3-6, 4-6

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

SH3624L12-6

Matériau	Série	Hauteur de rail latéral	Largeur	Type de fond	*Longueur
SP • Prégalvanisé SH • Galvanisé à chaud après fabrication SS • Acier inoxydable de type 316	1 • Série 1 3 • Série 3 4 • Série 4	6 • (6 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	L06 • 6 po (espacement des échelons) L09 • 9 po (espacement des échelons) L12 • 12 (espacement des échelons) **V • À fond ventilé S • À fond solide	3 • (3 mètres) 6 • (6 mètres) 144 • (12 pi) 288 • (24 pi)

Préfixe

* Série 1-4 non disponible en longueurs de 6 mètres ou 288 po.

** Pour les charges de base CSA de classification C/NEMA 12C ou moins, veuillez vous référer à la série de chemins de câbles ventilés, appelée monopiece que vous trouverez aux pages 158 à 189 de ce catalogue.

Caractéristiques techniques

Tous les calculs et les données sont basés sur un chemin de câbles d'une largeur de 36 po, muni de barreaux espacés de 12 po, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion

Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 128 à 142.

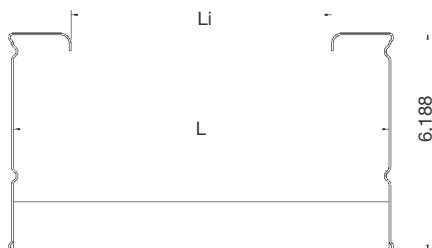
Série		Travée de support (pi)							
		6	8	10	12	14	16	18	20
SP1-6	Charge (lb/pi)	556	313	200	139	102	78	62	50
	Déflexion (po)	0,126	0,224	0,349	0,503	0,685	0,895	1,132	1,398
	Facteur de déflexion	0,0002	0,0007	0,0017	0,0036	0,0067	0,0115	0,0183	0,0280
SP3-6	Charge (lb/pi)	833	469	300	208	153	117	93	75
	Déflexion (po)	0,156	0,277	0,433	0,624	0,849	1,109	1,404	1,733
	Facteur de déflexion	0,0002	0,0006	0,0014	0,0030	0,0055	0,0095	0,0152	0,0231
SP4-6	Charge (lb/pi)	1289	725	464	322	237	181	143	116
	Déflexion (po)	0,181	0,321	0,502	0,723	0,984	1,285	1,626	2,008
	Facteur de déflexion	0,0001	0,0004	0,0011	0,0022	0,0042	0,0071	0,0114	0,0173
SH1-6	Déflexion (po)								
SH3-6	Déflexion (po)								
SH4-6	Déflexion (po)								
SS1-6	Facteur de déflexion								
SS3-6	Facteur de déflexion								
SS4-6**	Facteur de déflexion								

**Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

Sections droites de 6 po Séries 1-6, 3-6, 4-6

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles en acier



Sections droites
en acier

SP1-6, SH1-6, SS1-6 SP3-6, SH3-6, SS3-6 SP4-6, SH4-6, SS4-6	
L (po)	Li (po)
6	3,34
9	6,34
12	9,34
18	15,34
24	21,34
30	27,34
36	33,34

Caractéristiques techniques

Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).

Série	Dimensions	Structure de rails latéraux Facteurs • 1 pair	Classifications		UL
			NEMA	CSA	
SP1-6 SH1-6 SS1-6		$I_x = 4,44 \text{ po}^4$ $S_x = 1,39 \text{ po}^3$ Superficie = $0,874 \text{ po}^2$	20A	D/6M	Superficie de la section transversale UL : $0,70 \text{ po}^2$
SP3-6 SH3-6 SS3-6		$I_x = 5,373 \text{ po}^4$ $S_x = 1,70 \text{ po}^3$ Superficie = $1,40 \text{ po}^2$	20B	E/6M	Superficie de la section transversale UL : $1,00 \text{ po}^2$
SP4-6 SH4-6 SS4-6**		$I_x = 7,173 \text{ po}^4$ $S_x = 2,250 \text{ po}^3$ Superficie = $1,40 \text{ po}^2$	20C	-	Superficie de la section transversale UL : $1,00 \text{ po}^2$

**Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

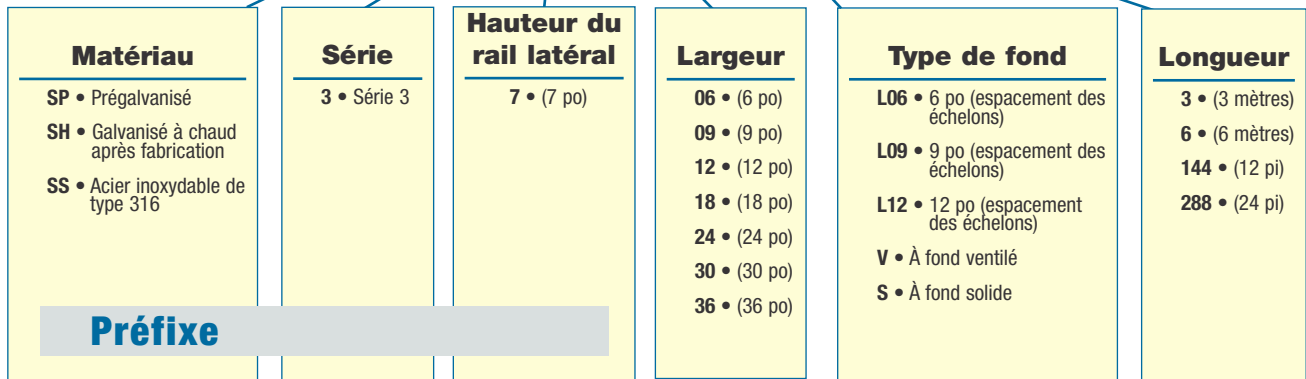
Chemin de câbles en acier

Sections droites de 7 po Série 3-7

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

SH3724L09288



Caractéristiques techniques

Tous les calculs et les données sont basés sur un chemin de câbles d'une largeur de 36 po, muni de barreaux espacés de 12 po, formant une travée simple, dont la déflexion a été mesurée au point médian. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déflexion peut être réduite d'autant que 50 %.

Facteur de déflexion
 Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 128 à 142.

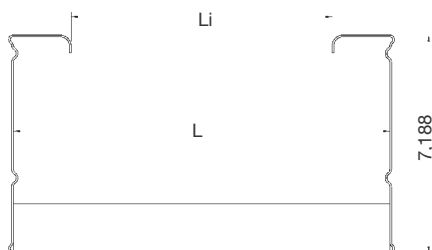
SÉRIE	Travée de support (pi)								
	6	8	10	12	14	16	18	20	
SP3-7	Charge (lb/pi)	1333	750	480	333	245	188	148	120
SH3-7	Déflexion (po)	0,133	0,225	0,480	0,667	0,735	1,125	1,333	1,680
SS3-7*	Facteur de déflexion	0,0001	0,0003	0,001	0,002	0,003	0,006	0,009	0,014

*Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

Sections droites de 7 po Série 3-7

(En échelle, à fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles en acier



Sections droites
en acier

SP3-7, SH3-7, SS3-7	
L (po)	Li (po)
6	3,34
9	6,34
12	9,34
18	15,34
24	21,34
30	27,34
36	33,34

Caractéristiques techniques

Charges de base

Coefficient de sécurité de 1,5. Toutes sections des chemins de câbles supporteront une charge concentrée de 200 lb de plus que la charge admise (à n'importe quel point du réseau – rails latéraux, barreaux, etc.).

Série	Dimensions	Structure de rails latéraux Facteurs • 1 paire	Classifications		
			NEMA	CSA	UL
SP3-7		$I_x = 10,411 \text{ po}^4$ $S_x = 2,820 \text{ po}^3$ Superficie = $1,54 \text{ po}^2$	20C	-	Superficie de la section transversale : $1,50 \text{ po}^2$
SH3-7					
SS3-7*					

*Note : Acier inoxydable disponible. Consultez votre bureau régional des ventes pour plus d'informations.

Système de numérotation des raccords

SHF624LV09024

Matériau du raccord	Prof. du rail latéral	Largeur	Type de fond	Type de raccords	**Angle	† Rayon nominal
SPF • Raccords prégalvanisés SHF • Raccords galvanisés à chaud SSF • Acier inoxydable de type 316	3 • (3-5/8 po) 4 • (4 po) 5 • (5 po) 6 • (6 po) 7 • (7 po)	06 • (6 po) 09 • (9 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	* L • En échelle *** V • À fond ventilé **** S • À fond solide	HB • Coude horizontal HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VI • Coude vertical interne VO • Coude vertical externe VTD • Té vertical descendant VTU • Té vertical ascendant HYR • Triangle de raccordement horizontal droit HYL • Triangle de raccordement horizontal gauche RT • Té de réduction horizontal ET • Té d'expansion horizontal EX • Croix d'expansion horizontale HLR • Réducteur horizontal gauche HSR • Réducteur horizontal centré HRR • Réducteur droit horizontal CS • Raccord de support de câbles	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

** Angle requis pour les types HB, VI et VO seulement.
 (T) Il n'est pas nécessaire de fournir l'angle pour les types **HYR, HYL, HLR, HRR et HSR**.

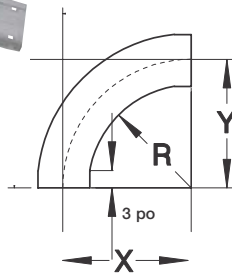
* Fabriqué avec des échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).
 *** Fabriqué avec des échelons bout à bout espacés de 4 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).
 **** Fabriqué avec des feuilles plates insérées sous les échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

Coudes horizontaux 90° / 60°

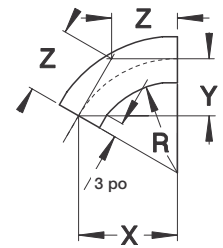
Chemin de câbles en acier



Coude horizontal de 90°



Coude horizontal de 60°



Système de numérotation

SHF 4 24 L HB90 12

Préfixe
SPF,SHF,SSF

Largeur

Type de
raccord

Rayon
nominal

Prof. du
rail latéral

Type de
fond

Angle

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 90°, 60°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

Coude horizontal de 90°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions	
			X	Y
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-12	15	15
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB90-12	16-1/2	16-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-12	18	18
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-12	21	21
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-12	24	24
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-12	27	27
24	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-12	30	30
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-24	27	27
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB90-24	28-1/2	28-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-24	30	30
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-24	33	33
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-24	36	36
36	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-24	39	39
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-24	42	42
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-36	39	39
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB90-36	40-1/2	40-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-36	42	42
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-36	45	45
48	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-36	48	48
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-36	51	51
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-36	54	54
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-48	51	51
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB90-48	52-1/2	52-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-48	54	54
48	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-48	57	57
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-48	60	60
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-48	63	63
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-48	66	66

Coude horizontal de 60°

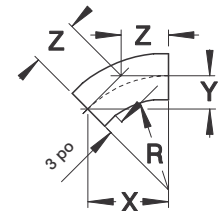
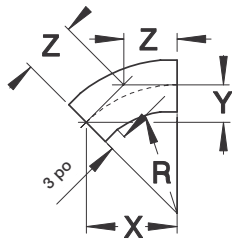
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB60-12	16-3/16	9-3/8	10-13/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB60-12	22-11/16	13-1/8	15-1/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB60-12	25-5/16	14-5/8	16-7/8
24	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB60-24	26-9/16	15-3/8	17-3/4
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB60-24	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB60-24	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB60-24	33-1/16	19-1/8	22-1/16
36	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB60-24	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB60-24	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB60-36	37	21-3/8	24-5/8
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB60-36	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB60-36	40-7/8	23-5/8	27-2/8
48	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB60-36	43-1/2	25-1/8	29
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB60-36	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB60-36	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-48	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB60-48	47-3/8	27-3/8	31-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB60-48	48-11/16	28-1/8	32-7/16
48	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB60-48	51-4/16	29-5/8	34-3/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB60-48	53-7/8	31-1/8	35-15/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB60-48	56-7/16	32-5/8	37-5/8
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB60-48	59-1/16	34-1/8	39-3/8

(t) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords
en acier

Chemin de câbles en acier

Coudes horizontaux 45° et 30°



Système de numérotation

SHF 4 24 L HB45 12

Préfixe : SPF, SHF, SSF Largeur : 4, 24, L Type de raccord : HB45 Rayon nominal : 12

Prof. du rail latéral Type de fond Angle

Guide de sélection

Préfixe : SPF (Prégalv.), SHF (Galv. à chaud), SSF (Acier inox.)

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36

Angle : 45°, 30°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

Types de fond : L - Échelle V - À fond ventilé S - À fond solide

Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

Coude horizontal de 45°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-12	13-5/8	5-5/8	8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-12	14-11/16	6-1/16	8-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-12	15-3/4	6-12	9-3/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-12	24-3/16	10	14-3/16	
24	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-24	23-1/8	9-9/16	13-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8	
36	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-36	31-5/8	13-1/8	18-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8	
48	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-48	40-1/8	16-3/8	23-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-7/8
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8	

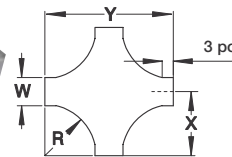
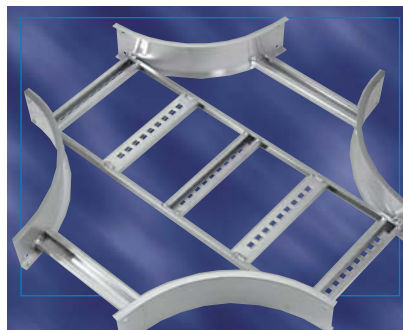
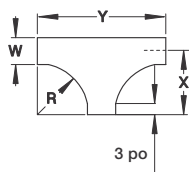
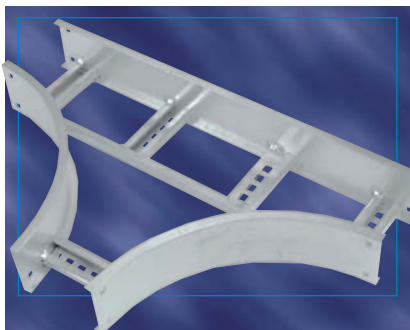
Coude horizontal de 30°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-12	12-3/8	3-5/16	6-5/8
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-12	13-1/2	3-1/2	7
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/16
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4	
24	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-24	18-3/8	4-15/16	9-13/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-24	19-1/8	5-2/16	10-4/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-24	20-5/8	5-8/16	11-1/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-24	22-1/8	5-15/16	11-13/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-10/16
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-24	25-1/8	6-12/16	13-7/16	
36	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-36	24-3/8	6-1/2	13-1/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-36	26-5/8	7-1/4	14-1/4
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16	
48	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-48	30-3/8	8-1/8	16-1/4
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8	

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Tés et croix horizontaux

Chemin de câbles en acier



Système de numérotation

SHF 4 24 L HT 12

Préfixe SPF, SHF, SSF Largeur Type de raccord Rayon nominal
 Prof. du rail latéral Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

Raccords en acier

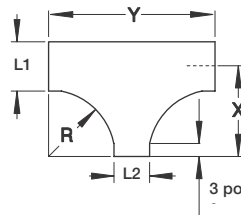
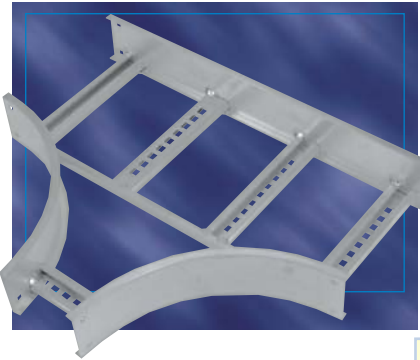
Té horizontal					
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	
12	6	Préfixe(†)-06-(*)-HT12	15	30	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HT12	16-1/2	33	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT12	18	36	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT12	21	42	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT12	24	48	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT12	27	54	
24	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT12	30	60	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HT24	27	54	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HT24	28-1/2	57	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT24	30	60	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT24	33	66	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT24	36	72	
36	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT24	39	78	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT24	42	84	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HT36	39	78	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HT36	40-1/2	81	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT36	42	84	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT36	45	90	
48	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT36	48	96	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT36	51	102	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT36	54	108	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HT48	51	102	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HT48	52-1/2	105	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT48	54	108	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT48	57	114	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT48	60	120	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT48	63	126	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT48	66	132	

Croix horizontale					
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	
12	6	Préfixe(†)-06-(*)-HX12	15	30	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HX12	16-1/2	33	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HX12	18	36	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HX12	21	42	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HX12	24	48	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HX12	27	54	
24	36	Préfixe(†)-36-(*)-HX12	30	60	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HX24	27	54	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HX24	28-1/2	57	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HX24	30	60	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HX24	33	66	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HX24	36	72	
36	30	Préfixe(†)-30-(*)-HX24	39	78	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HX24	42	84	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HX36	39	78	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HX36	40-1/2	81	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HX36	42	84	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HX36	45	90	
48	24	Préfixe(†)-24-(*)-HX36	48	96	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HX36	51	102	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HX36	54	108	
	6	Préfixe(†)-06-(*)-HX48	51	102	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HX48	52-1/2	105	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HX48	54	108	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HX48	57	114	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HX48	60	120	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HX48	63	126	
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HX48	66	132	

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en acier

Tés de réduction horizontaux



Système de numérotation

SHF 4 3024 L RT 12

Préfixe : SPF, SHF, SSF Larg. 1 Larg. 2 Type de raccord Rayon nominal

Prof. du rail latéral Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

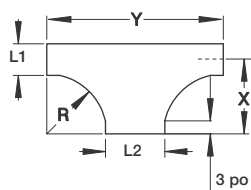
Tés de réduction horizontaux

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	30	Préfixe(+)-3630-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	24	Préfixe(+)-3624-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	18	Préfixe(+)-3618-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	12	Préfixe(+)-3612-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
	9	Préfixe(+)-3609-(*)-RT(+)	30	33	42	57	54	81	66	105
	6	Préfixe(+)-3606-(*)-RT(+)	30	30	42	54	54	78	66	102
30	24	Préfixe(+)-3024-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	18	Préfixe(+)-3018-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	12	Préfixe(+)-3012-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
	9	Préfixe(+)-3009-(*)-RT(+)	27	33	39	57	51	81	63	105
	6	Préfixe(+)-3006-(*)-RT(+)	27	30	39	54	51	78	63	102
24	18	Préfixe(+)-2418-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	12	Préfixe(+)-2412-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
	9	Préfixe(+)-2409-(*)-RT(+)	24	33	36	57	48	81	60	105
	6	Préfixe(+)-2406-(*)-RT(+)	24	30	36	54	48	78	60	102
18	12	Préfixe(+)-1812-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
	9	Préfixe(+)-1809-(*)-RT(+)	21	33	33	57	45	81	57	105
	6	Préfixe(+)-1806-(*)-RT(+)	21	30	33	54	45	78	57	102
12	9	Préfixe(+)-1209-(*)-RT(+)	18	33	30	57	42	81	54	105
	6	Préfixe(+)-1206-(*)-RT(+)	18	30	30	54	42	78	54	102
9	6	Préfixe(+)-0906-(*)-RT(+)	16-1/2	30	28-1/2	54	40-1/2	78	52-1/2	102

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Précisez le rayon (12 po à 48 po).
 Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Tés d'expansion horizontaux

Chemin de câbles en acier



Dimensions / Informations

Système de numérotation

SHF 4 2430 L ET 12

Préfixe (SPF, SHF, SSF) | Larg. 1 | Larg. 2 | Type de raccord | Rayon nominal

Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

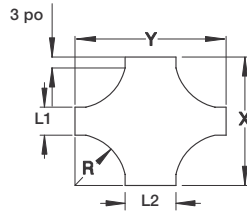
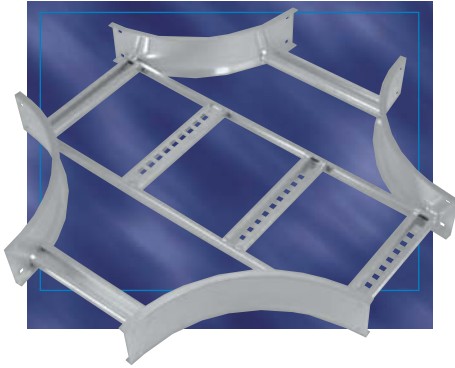
Raccords en acier

Tés d'expansion horizontaux										
Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	Préfixe(†)-3036-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
	30	Préfixe(†)-2430-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
24	36	Préfixe(†)-2436-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
	24	Préfixe(†)-1824-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
18	30	Préfixe(†)-1830-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	36	Préfixe(†)-1836-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
12	18	Préfixe(†)-1218-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	24	Préfixe(†)-1224-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	30	Préfixe(†)-1230-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	36	Préfixe(†)-1236-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
9	12	Préfixe(†)-0912-(*)-ET(+)	16-1/2	36	28-1/2	60	40-1/2	84	52-1/2	108
	18	Préfixe(†)-0918-(*)-ET(+)	16-1/2	42	28-1/2	66	40-1/2	90	52-1/2	114
	24	Préfixe(†)-0924-(*)-ET(+)	16-1/2	48	28-1/2	72	40-1/2	96	52-1/2	120
	30	Préfixe(†)-0930-(*)-ET(+)	16-1/2	54	28-1/2	78	40-1/2	102	52-1/2	126
	36	Préfixe(†)-0936-(*)-ET(+)	16-1/2	60	28-1/2	84	40-1/2	108	52-1/2	132
6	9	Préfixe(†)-0609-(*)-ET(+)	15	33	27	57	39	81	51	105
	12	Préfixe(†)-0612-(*)-ET(+)	15	36	27	60	39	84	51	108
	18	Préfixe(†)-0618-(*)-ET(+)	15	42	27	66	39	90	51	114
	24	Préfixe(†)-0624-(*)-ET(+)	15	48	27	72	39	96	51	120
	30	Préfixe(†)-0630-(*)-ET(+)	15	54	27	78	39	102	51	126
	36	Préfixe(†)-0636-(*)-ET(+)	15	60	27	84	39	108	51	132

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Précisez le rayon (12 po à 48 po).
 Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en acier

Croix d'expansion horizontales



Système de numérotation

SHF 4 2430 V EX 12

Préfixe
SPF, SHF, SSF

Larg. 1

Larg. 2

Type de
raccord

Rayon
nominal

Prof. du
rail latéral

Type de
fond

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6

Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

Types de fond : L- Echelle, V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

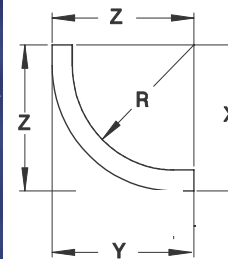
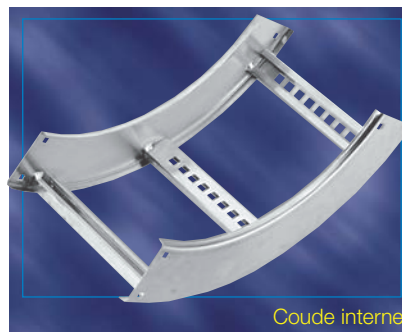
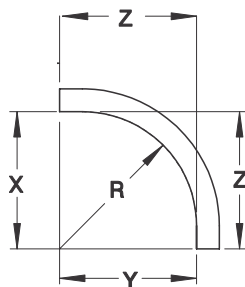
Croix d'expansion horizontales

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	Préfixe(†)-3036-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
	36	Préfixe(†)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
24	30	Préfixe(†)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
	36	Préfixe(†)-2436-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
18	24	Préfixe(†)-1824-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	30	Préfixe(†)-1830-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	36	Préfixe(†)-1836-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
12	18	Préfixe(†)-1218-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	24	Préfixe(†)-1224-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	30	Préfixe(†)-1230-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	36	Préfixe(†)-1236-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
9	12	Préfixe(†)-0912-(*)-EX(+)	33	36	57	60	81	84	105	108
	18	Préfixe(†)-0918-(*)-EX(+)	33	42	57	66	81	90	105	114
	24	Préfixe(†)-0924-(*)-EX(+)	33	48	57	72	81	96	105	120
	30	Préfixe(†)-0930-(*)-EX(+)	33	54	57	78	81	102	105	126
	36	Préfixe(†)-0936-(*)-EX(+)	33	60	57	84	81	108	105	132
6	9	Préfixe(†)-0609-(*)-EX(+)	30	33	54	57	78	81	102	105
	12	Préfixe(†)-0612-(*)-EX(+)	30	36	54	60	78	84	102	108
	18	Préfixe(†)-0618-(*)-EX(+)	30	42	54	66	78	90	102	114
	24	Préfixe(†)-0624-(*)-EX(+)	30	48	54	72	78	96	102	120
	30	Préfixe(†)-0630-(*)-EX(+)	30	54	54	78	78	102	102	126
	36	Préfixe(†)-0636-(*)-EX(+)	30	60	54	84	78	108	102	132

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Précisez le rayon (12 po à 48 po).
Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Coudes verticaux de 90°

Chemin de câbles en acier



Dimensions / Informations

Système de numérotation				Guide de sélection	
SHF 4 24 L VI90 12					
Préfixe SPF, SHF, SSF	Largueur	Type de raccord	Rayon nominal	Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)	
				Largeur : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36	
				Angle : 90°	
				Rayon nominal : 12, 24, 36, 48	
				Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide	
				Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po	

Raccords en acier

Coude vertical de 90°

Rayon Nominal			(+)																			
			VO Hauteur du rail latéral						VI Hauteur du rail latéral													
			3-1/2 po - 7 po			3/12 po			4 po			5 po			6 po			7 po				
R	Larg.	N° de catalogue	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)90-12																				
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)90-12																				
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)90-12																				
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)90-12	12	12	12	15-5/8, 15-5/8, 15-5/8	16-3/16, 16-3/16, 16-3/16	17-3/16, 17-3/16, 17-3/16	18-3/16, 18-3/16, 18-3/16	19-3/16, 19-3/16, 19-3/16												
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)90-12																				
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)90-12																				
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)90-12																					
24	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)90-24																				
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)90-24																				
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)90-24																				
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)90-24	24	24	24	27-5/8, 27-5/8, 27-5/8	28-3/16, 28-3/16, 28-3/16	29-3/16, 29-3/16, 29-3/16	30-3/16, 30-3/16, 30-3/16	31-3/16, 31-3/16, 31-3/16												
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)90-24																				
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)90-24																				
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)90-24																					
36	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)90-36																				
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)90-36																				
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)90-36																				
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)90-36	36	36	36	39-5/8, 39-5/8, 39-5/8	40-3/16, 40-3/16, 40-3/16	41-3/16, 41-3/16, 41-3/16	42-3/16, 42-3/16, 42-3/16	43-3/16, 43-3/16, 43-3/16												
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)90-36																				
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)90-36																				
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)90-36																					
48	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)90-48																				
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)90-48																				
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)90-48																				
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)90-48	48	48	48	51-5/8, 51-5/8, 51-5/8	52-3/16, 52-3/16, 52-3/16	53-3/16, 53-3/16, 53-3/16	54-3/16, 54-3/16, 54-3/16	55-3/16, 55-3/16, 55-3/16												
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)90-48																				
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)90-48																				
36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)90-48																					

(t) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Précisez le rayon (12 po à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en acier

Réducteurs



manchon réducteur excentrique droit



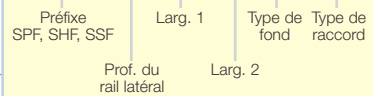
manchon réducteur excentrique régulier



manchon réducteur excentrique gauche

Système de numérotation

SHF-6-36-24-L-HLR



Selection Guide

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en acier

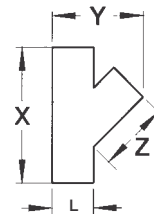
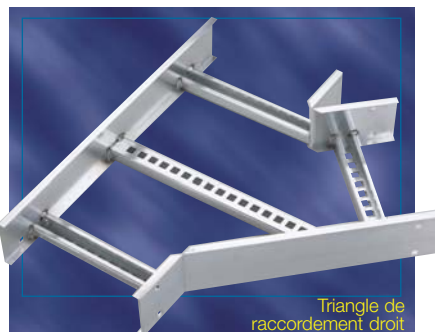
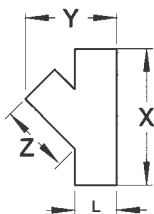
Réducteurs horizontaux

Larg.	Manchon réducteur gauche		Manchon réducteur régulier (concentrique)		Manchon réducteur droit			
	L1	L2	N° de catalogue	Dim. X	N° de catalogue	Dim. X	N° de catalogue	Dim. X
36		30	Préfixe(t)-36-30-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-36-30-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-36-30-(*)-HRR	15-7/16
		24	Préfixe(t)-36-24-(*)-HLR	18-15/16	Préfixe(t)-36-24-(*)-HSR	15-7/16	Préfixe(t)-36-24-(*)-HRR	18-15/16
		18	Préfixe(t)-36-18-(*)-HLR	22-3/8	Préfixe(t)-36-18-(*)-HSR	17-3/8	Préfixe(t)-36-18-(*)-HRR	22-3/8
		12	Préfixe(t)-36-12-(*)-HLR	25-7/8	Préfixe(t)-36-12-(*)-HSR	18-5/16	Préfixe(t)-36-12-(*)-HRR	25-7/8
		9	Préfixe(t)-36-09-(*)-HLR	27-9/16	Préfixe(t)-36-09-(*)-HSR	19-13/16	Préfixe(t)-36-09-(*)-HRR	27-9/16
		6	Préfixe(t)-36-06-(*)-HLR	29-5/16	Préfixe(t)-36-06-(*)-HSR	20-11/16	Préfixe(t)-36-06-(*)-HRR	29-5/16
30		24	Préfixe(t)-30-24-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-30-24-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-30-24-(*)-HRR	15-7/16
		18	Préfixe(t)-30-18-(*)-HLR	18-15/16	Préfixe(t)-30-18-(*)-HSR	15-7/16	Préfixe(t)-30-18-(*)-HRR	18-15/16
		12	Préfixe(t)-30-12-(*)-HLR	22-3/8	Préfixe(t)-30-12-(*)-HSR	17-3/16	Préfixe(t)-30-12-(*)-HRR	22-3/8
		9	Préfixe(t)-30-09-(*)-HLR	24-1/8	Préfixe(t)-30-09-(*)-HSR	18-1/16	Préfixe(t)-30-09-(*)-HRR	24-1/8
		6	Préfixe(t)-30-06-(*)-HLR	25-7/8	Préfixe(t)-30-06-(*)-HSR	18-15/16	Préfixe(t)-30-06-(*)-HRR	25-7/8
24		18	Préfixe(t)-24-18-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-24-18-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-24-18-(*)-HRR	15-7/16
		12	Préfixe(t)-24-12-(*)-HLR	18-15/16	Préfixe(t)-24-12-(*)-HSR	15-7/16	Préfixe(t)-24-12-(*)-HRR	18-15/16
		9	Préfixe(t)-24-09-(*)-HLR	20-11/16	Préfixe(t)-24-09-(*)-HSR	16-5/16	Préfixe(t)-24-09-(*)-HRR	20-11/16
		6	Préfixe(t)-24-06-(*)-HLR	22-3/8	Préfixe(t)-24-06-(*)-HSR	17-3/16	Préfixe(t)-24-06-(*)-HRR	22-3/8
18		12	Préfixe(t)-18-12-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-18-12-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-18-12-(*)-HRR	15-7/16
		9	Préfixe(t)-18-09-(*)-HLR	17-3/16	Préfixe(t)-18-09-(*)-HSR	14-5/8	Préfixe(t)-18-09-(*)-HRR	17-3/16
		6	Préfixe(t)-18-06-(*)-HLR	18-15/16	Préfixe(t)-18-06-(*)-HSR	15-7/16	Préfixe(t)-18-06-(*)-HRR	18-15/16
12		9	Préfixe(t)-12-39-(*)-HLR	13-3/4	Préfixe(t)-12-09-(*)-HSR	12-7/8	Préfixe(t)-12-09-(*)-HRR	13-3/4
		6	Préfixe(t)-12-06-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-12-06-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-12-06-(*)-HRR	15-7/16
9		6	Préfixe(t)-09-06-(*)-HLR	13-3/4	Préfixe(t)-09-06-(*)-HSR	12-7/8	Préfixe(t)-09-06-(*)-HRR	13-3/4

(t) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en acier

Triangle de raccordement horizontal de 45°



Système de numérotation

SHF-6-36-L-HYL

Matériau du raccord : SPF, SHF, SSF
 Largeur : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Type de raccord : L
 Prof. du rail latéral : H
 Type de fond : Y

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.), SHF(Galv. à chaud), SSF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Caractéristiques techniques

Triangle de raccordement horizontal de 45°

Largeur	Triangle de raccordement gauche N° de catalogue	Triangle de raccordement droit N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
6	Préfixe(†)-06-(*)-HYL	Préfixe(†)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	Préfixe(†)-09-(*)-HYL	Préfixe(†)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	Préfixe(†)-12-(*)-HYL	Préfixe(†)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	Préfixe(†)-18-(*)-HYL	Préfixe(†)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	Préfixe(†)-24-(*)-HYL	Préfixe(†)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	Préfixe(†)-30-(*)-HYL	Préfixe(†)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	Préfixe(†)-36-(*)-HYL	Préfixe(†)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16

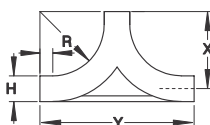
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Tés verticaux Ascendants / Descendants

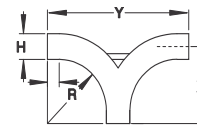
Chemin de câbles en acier



Ascendants

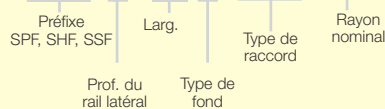


Descendants



Système de numérotation

SHF 4 24 L VTD 12



Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur de rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

Raccords
en acier

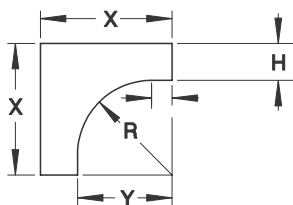
Tés verticaux ascendants et descendants en U

Rayon Nominal	Té vertical ascendant	Té vertical descendant	(H) Hauteur du rail latéral										
			3-1/2 po		4 po		5 po		6 po		7 po		
R	Larg.	Catalogue Number	Catalogue Number	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	Préfixe(+)-06-(*)-VTU12	Préfixe(+)-06-(*)-VTD12										
	9	Préfixe(+)-09-(*)-VTU12	Préfixe(+)-09-(*)-VTD12										
	12	Préfixe(+)-12-(*)-VTU12	Préfixe(+)-12-(*)-VTD12										
	18	Préfixe(+)-18-(*)-VTU12	Préfixe(+)-18-(*)-VTD12	13-13/16	27-5/8	14-1/8	28-3/16	14-5/8	29-3/16	15-1/8	30-3/16	15-5/8	31-3/16
	24	Préfixe(+)-24-(*)-VTU12	Préfixe(+)-24-(*)-VTD12										
	30	Préfixe(+)-30-(*)-VTU12	Préfixe(+)-30-(*)-VTD12										
24	6	Préfixe(+)-06-(*)-VTU24	Préfixe(+)-06-(*)-VTD24										
	9	Préfixe(+)-09-(*)-VTU24	Préfixe(+)-09-(*)-VTD24										
	12	Préfixe(+)-12-(*)-VTU24	Préfixe(+)-12-(*)-VTD24										
	18	Préfixe(+)-18-(*)-VTU24	Préfixe(+)-18-(*)-VTD24	25-13/16	51-5/8	26-1/8	52-3/16	26-5/8	53-3/16	27-1/8	54-3/16	27-5/8	55-3/16
	24	Préfixe(+)-24-(*)-VTU24	Préfixe(+)-24-(*)-VTD24										
	30	Préfixe(+)-30-(*)-VTU24	Préfixe(+)-30-(*)-VTD24										
36	6	Préfixe(+)-06-(*)-VTU36	Préfixe(+)-06-(*)-VTD36										
	9	Préfixe(+)-09-(*)-VTU36	Préfixe(+)-09-(*)-VTD36										
	12	Préfixe(+)-12-(*)-VTU36	Préfixe(+)-12-(*)-VTD36										
	18	Préfixe(+)-18-(*)-VTU36	Préfixe(+)-18-(*)-VTD36	NA	NA	38-1/8	76-3/16	38-5/8	77-3/16	39-1/8	78-3/16	39-5/8	79-3/16
	24	Préfixe(+)-24-(*)-VTU36	Préfixe(+)-24-(*)-VTD36										
	30	Préfixe(+)-30-(*)-VTU36	Préfixe(+)-30-(*)-VTD36										
48	6	Préfixe(+)-06-(*)-VTU48	Préfixe(+)-06-(*)-VTD48										
	9	Préfixe(+)-09-(*)-VTU48	Préfixe(+)-09-(*)-VTD48										
	12	Préfixe(+)-12-(*)-VTU48	Préfixe(+)-12-(*)-VTD48										
	18	Préfixe(+)-18-(*)-VTU48	Préfixe(+)-18-(*)-VTD48	NA	NA	50-1/8	100-3/16	50-5/8	101-3/16	51-1/8	102-3/16	51-5/8	103-3/16
	24	Préfixe(+)-24-(*)-VTU48	Préfixe(+)-24-(*)-VTD48										
	30	Préfixe(+)-30-(*)-VTU48	Préfixe(+)-30-(*)-VTD48										

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en acier

Raccord de supports de câbles



Système de numérotation

SHF 4 24 L CS 12

Préfixe : SPF, SHF, SSF Largeur Type de raccord Rayon nominal
 Prof. du rail latéral Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.), SHF(Galv. à chaud), SSF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

Dimensions / Informations

Raccords de support de câbles							
Rayon Nominal		(H) Hauteur du rail latéral					
		3-7/8 po	4 po	5 po	6 po	7 po	
R	Larg.	N° de catalogue	X				
12	6	Préfixe(t)-06-(*)-CS12					
	9	Préfixe(t)-09-(*)-CS12					
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS12					
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS12	15-5/8	16-3/16	17-3/16	18-3/16	19-3/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS12					
	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS12					
24	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS12					
	6	Préfixe(t)-06-(*)-CS24					
	9	Préfixe(t)-09-(*)-CS24					
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS24					
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS24	27-5/8	28-3/16	29-3/16	30-3/16	31-3/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS24					
36	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS24					
	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS24					
	6	Préfixe(t)-06-(*)-CS36					
	9	Préfixe(t)-09-(*)-CS36					
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS36					
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS36	39-5/8	40-3/16	41-3/16	42-3/16	43-3/16
48	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS36					
	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS36					
	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS36					
	6	Préfixe(t)-06-(*)-CS48					
	9	Préfixe(t)-09-(*)-CS48					
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS48					
18	Préfixe(t)-18-(*)-CS48	51-5/8	52-3/16	53-3/16	54-3/16	55-3/16	
24	Préfixe(t)-24-(*)-CS48						
30	Préfixe(t)-30-(*)-CS48						
36	Préfixe(t)-36-(*)-CS48						

(t) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.



Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

Couvercles de chemin de câbles

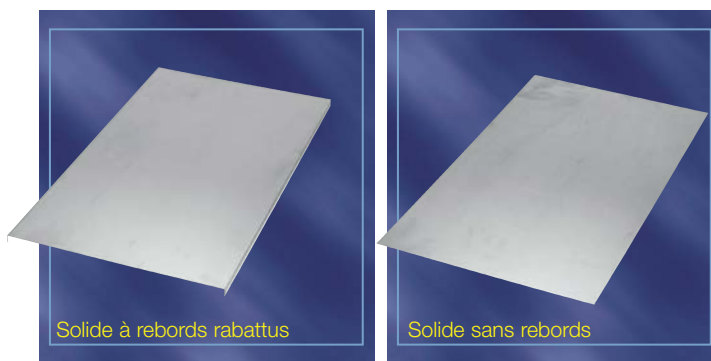
- Les couvercles sont offerts avec tous les types de chemins de câbles. Vous devez les installer là où il y a risque que la chute d'objets endommage les câbles ou si les chemins de câbles sont à la portée de piétons ou de la circulation routière.

Les chemins de câbles se trouvant à l'extérieur devraient être munis de couvercles crêtés afin de protéger les câbles contre les intempéries et empêcher l'accumulation de pluie, de glace et de neige dans le réseau.

Couvercles solides

- Ce type de couvercles offre une protection mécanique maximale et n'accumule pratiquement pas la chaleur. Les couvercles solides sont offerts avec ou sans rebords. Les couvercles à rebords rabattus sont munis de rebords de 1/2 po.

Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles ventilés à rebords rabattus

- Ce design offre une excellente protection mécanique et permet de dissiper la chaleur accumulée.

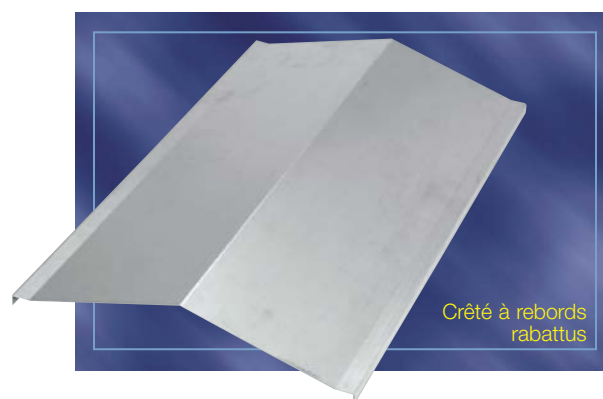
Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles crêtés à rebords rabattus

- Les couvercles crêtés offrent une protection mécanique et réduisent l'accumulation de liquides, de glace ou de neige sur les chemins de câbles. Ce type de couvercles possède une inclinaison de 15°. Les couvercles d'une largeur supérieure à 12 po ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 3 mètres.

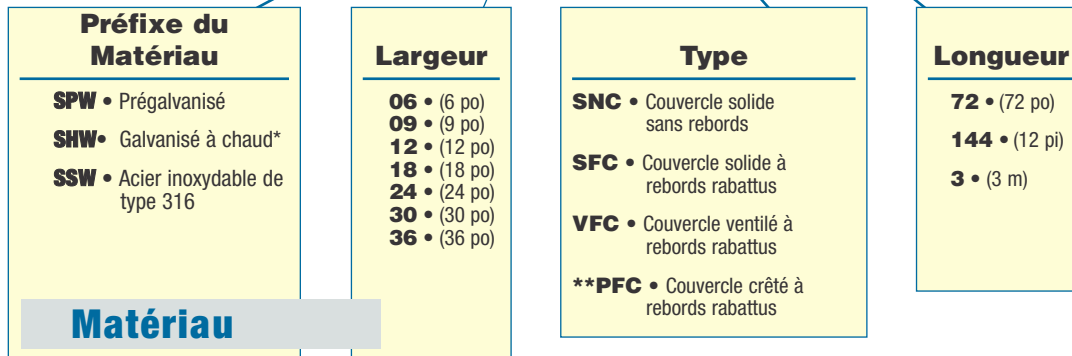
Les pièces de montage des couvercles doivent être commandées séparément.



Couvercles pour sections droites

Système de numérotation des couvercles

(SPW 12) SNC-3



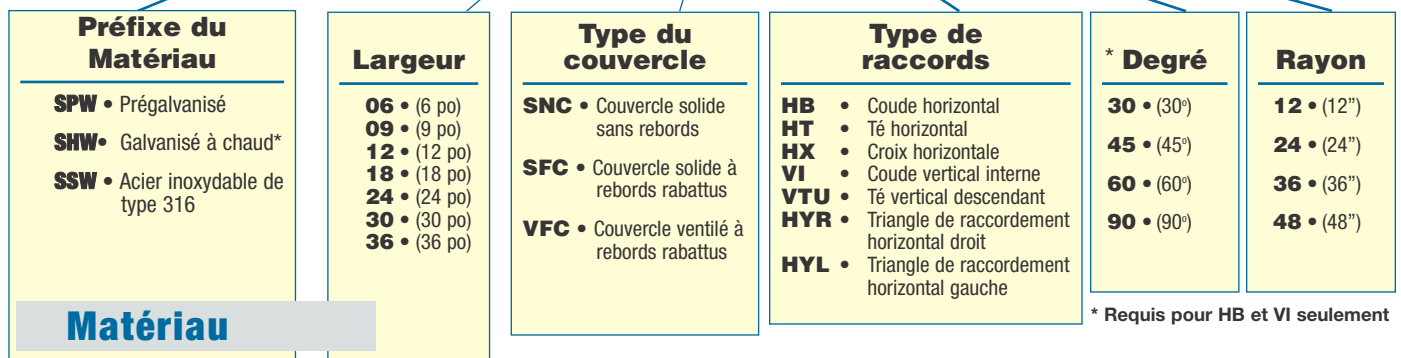
* Les couvercles galvanisés à chaud ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 1500 mm.

** Les couvercles d'une largeur supérieure à 12 po ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 3 mètres.

Couvercles pour raccords

Système de numérotation des couvercles

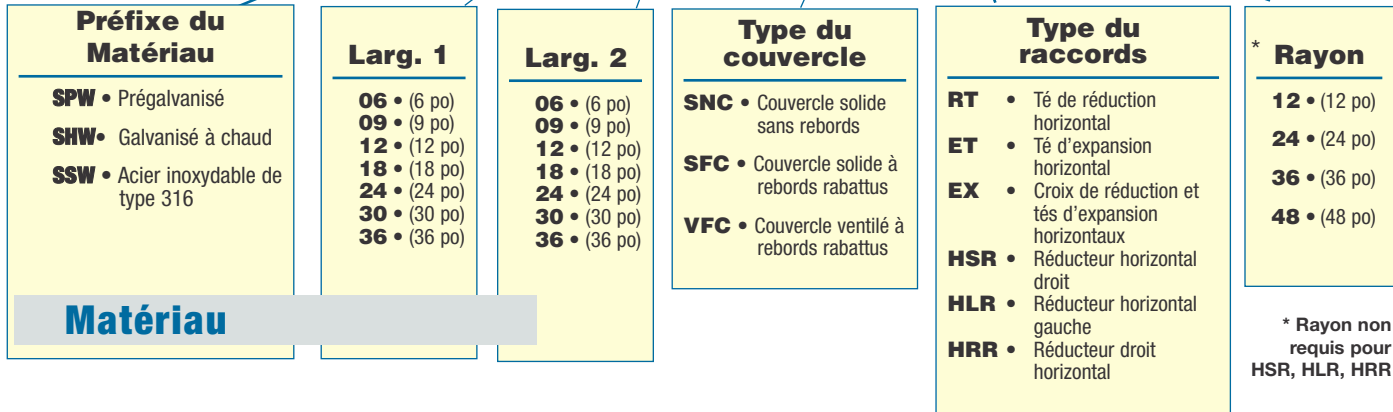
(SPW 12) SNCHB9024



Couvercles pour raccords (suite)

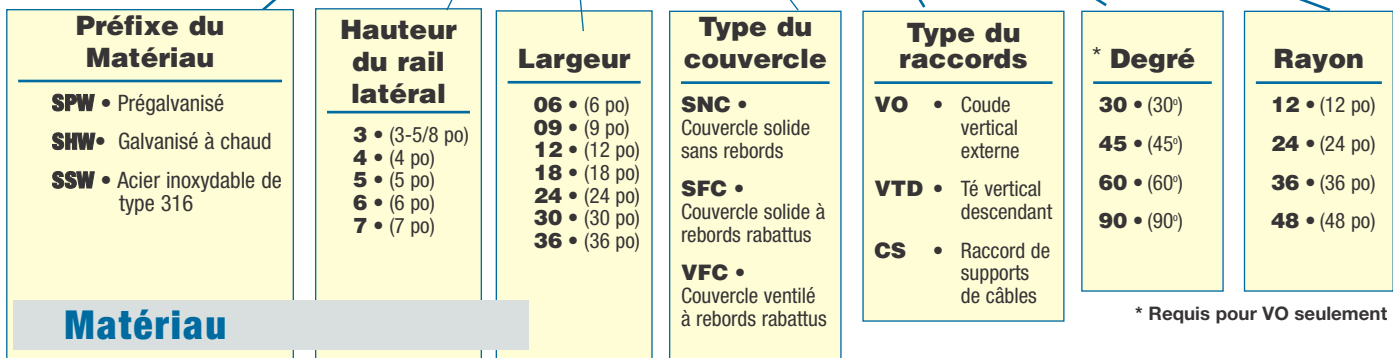
Système de numérotation des couvercles

(SPW 18 1 2) SNC RT 1 2



Système de numérotation des couvercles

(SPW 4 1 2) SNC V 0 9 0 24



Chemin de câbles en acier

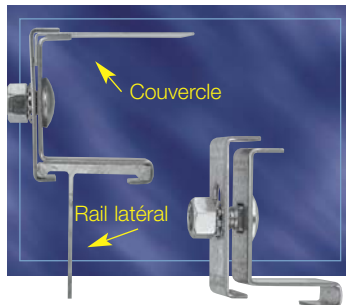
Accessoires et couvercles

Quantité de fixations requises pour l'installation des couvercles

Section droite (6 pi)	4 pièces
Section droite (12 pi)	6 pièces
Coudes horizontaux et verticaux	4 pièces
Tés	6 pièces
Croix	8 pièces

Note : Vous pouvez réduire de moitié le nombre de pièces requises si vous utilisez des fixations à haute résistance.

Fixation surélevée



Conçue pour maintenir le couvercle au dessus du chemin de câbles afin d'améliorer la ventilation.

Préfixe du Matériau	Décalage du couvercle	N° de cat.
SPW	1 po	SPW(+) RCC
SSW	2 po	
	3 po	

(+) Précisez le décalage du couvercle

Embout pointu

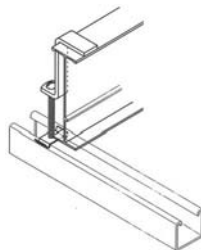


Utilisé pour la transition de couvercles crêtés à couvercles plats.

Préfixe du Matériau	Largeur	N° de cat.
SPW	06 po	SPW(*) PEC
SHW	09 po	SHW(*) PEC
SSW	12 po	
	18 po	
	24 po	
	30 po	
	36 po	

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Fixation de retenue



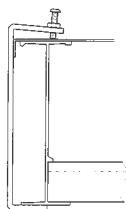
Conçue pour fixer les couvercles crêtés ou à rebords.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPW	3 po	SPW-3- CCC
SSW	4 po	SPW-4- CCC
	5 po	SPW-5- CCC
	6 po	SPW-6- CCC
	7 po	SPW-7- CCC

Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

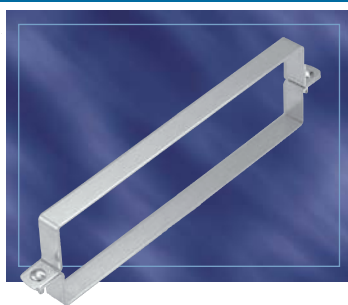
Fixation pour couvercles



Fixation intérieure pour couvercles à rebords ou plats.

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

Fixation pour couvercles à haute résistance

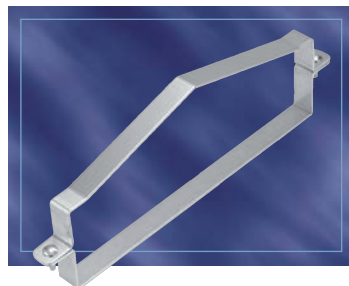


Design enveloppant offrant une protection supplémentaire pour les applications rudes et les environnements extérieurs hostiles. Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06 po	(Matériau)-3-(*)-HCC
SHW	4 po	09 po	(Matériau)-4-(*)-HCC
SSW	5 po	12 po	(Matériau)-5-(*)-HCC
	6 po	18 po	(Matériau)-6-(*)-HCC
	7 po	24 po	(Matériau)-7-(*)-HCC
		30 po	
		36 po	

(*)Précisez la largeur du chemin de câbles

Fixation à haute résistance pour les couvercles crêtés



Design enveloppant spécialement conçu pour les couvercles crêtés et les applications extérieures. Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Hauteur du rail latéral	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06 po	(Matériau)-3-(*)-HPC
SHW	4 po	09 po	(Matériau)-4-(*)-HPC
SSW	5 po	12 po	(Matériau)-5-(*)-HPC
	6 po	18 po	(Matériau)-6-(*)-HPC
	7 po	24 po	(Matériau)-7-(*)-HPC
		30 po	
		36 po	

(*)Précisez la largeur du chemin de câbles

Bande de joint pour couvercles



Bande utilisée pour joindre des couvercles bout à bout.

Préfixe du Matériau	Largeur du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	6 po	SPW-(*)-SCS
	9 po	
	12 po	
	18 po	
	24 po	
	30 po	
	36 po	

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Note : Cette bande est en plastique

Chemin de câbles en acier

Accessoires et couvercles

Éclisses

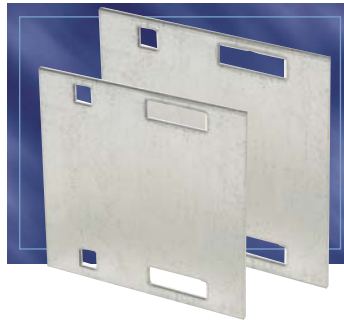


Fournies en paire avec quincaillerie zinguée.

Fournie comme accessoires standards avec chaque section droite ou raccord.

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

Éclisse d'expansion

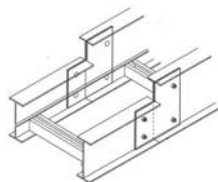
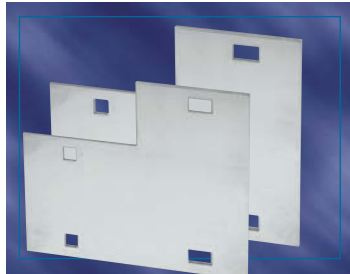


Permet une contraction ou une expansion de 1 po.

Fournies en paire avec quincaillerie zinguée.

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

Plaque de descente



Sert à relier les chemins de câbles de différentes hauteurs.

Quincaillerie incluse.

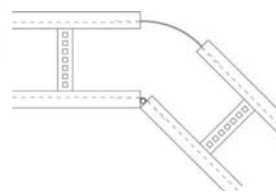
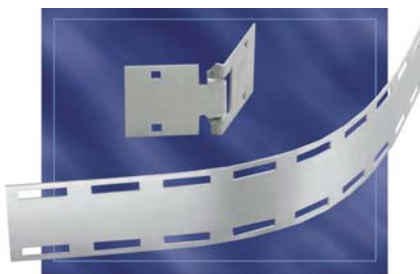
Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW	(Matériau)-(*)-(**)-SDS
SHW	
SSW	

(*) Première hauteur du rail latéral

(**) Deuxième hauteur du rail latéral

NOTE : La hauteur du premier rail latéral est supérieure à celle du deuxième rail latéral.

Plaque horizontale ajustable



Plaque de charnière ajustable offrant une flexibilité d'installation maximale.

Fournies en paire avec quincaillerie.

Préfixe du Matériau	Larg. de chemin de câbles	N° de cat.
SPW	6 po	(Prefix)-(*)06HAP
SHW	9 po	(Prefix)-(*)09HAP
SSW	12 po	(Prefix)-(*)12HAP
	18 po	(Prefix)-(*)18HAP
	24 po	(Prefix)-(*)24HAP
	30 po	(Prefix)-(*)30HAP
	36 po	(Prefix)-(*)36HAP
	42 po	(Prefix)-(*)42HAP

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

Chemin de câbles en acier

Accessoires - Éclisses

Plaque vertical ajustable

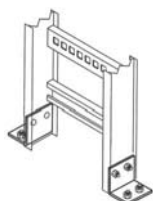
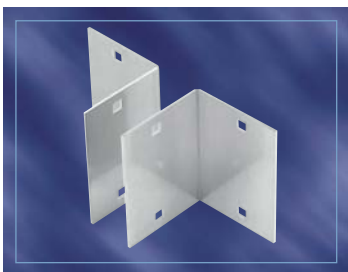


Plaque de charnière ajustable offrant une flexibilité d'installation maximale pour les changements d'élévation.

Fournies en paire avec quincaillerie.

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

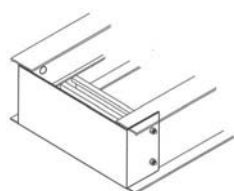
Plaque d'extrémité



Permet de fixer le chemin de câbles au panneau ou coffret électrique, aux murs ou aux supports d'extrémité. Fournies en paire avec quincaillerie.

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

Plaque de fermeture



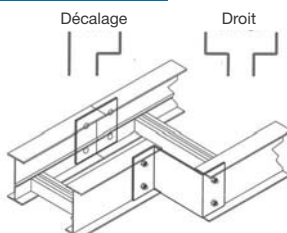
Permet de fermer les extrémités du chemin de câbles

Quincaillerie incluse.

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

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

Éclisse de réduction



Utilisées en paire pour une réduction directe ou avec une éclisse standard pour une réduction déportée.

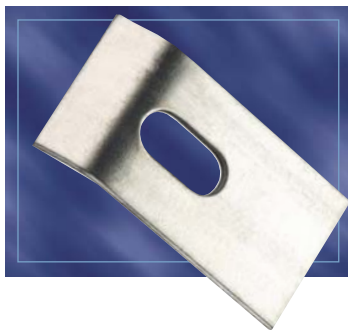
Fournie avec quincaillerie (1 par paquet).

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

NOTE :(*) Pour une réduction déportée, précisez la largeur de la réduction. Pour une réduction directe, précisez la moitié de la largeur de la réduction (2 plaques requises)

Exemple : SPW-503-RSP = 3 po de réduction déportée

Fixation de retenue standard

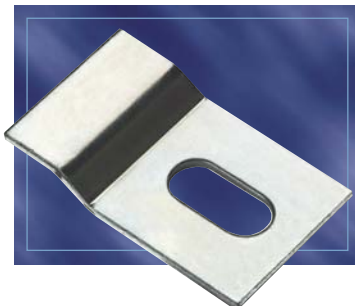


Convient à la plupart des installations intérieures. Facile à installer et à utiliser. La quincaillerie de 1/4 po doit être commandée séparément.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW SSW	(Matériau)-SHC
SPW SSW	(Matériau)-SHC-HDW

Note : HDW= Fourniture complète avec quincaillerie de 1/4 po.

Fixation combinée de retenue et d'expansion

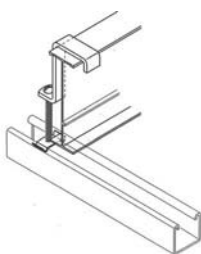


La quincaillerie de 1/4 po doit être commandée séparément.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW SHW SSW	(Matériau)-HEC

Accessoires en acier

Fixation de retenue



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

Note : Quincaillerie incluse.

Quincaillerie en acier



Boulon de carrosserie
positionneur à
épaulement droit.

Description	Matériau	N° de cat.
1/4 po Boulon de carrosserie	Acier zingué	SPW-1/4-CB
3/8 po Boulon de carrosserie	Acier zingué	SPW-3/8-CB
1/4 po Écrou hexagonal	Acier zingué	SPW-1/4-HN
3/8 po Écrou hexagonal	Acier zingué	SPW-3/8-HN
3/8 po Boulon de carrosserie	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-CB
3/8 po Écrou hexagonal	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-HN
Ensemble de quincaillerie en acier inoxydable de type 316	Acier inoxydable de type 316	SS6W-3/8-HWK*

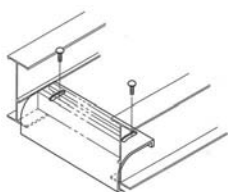
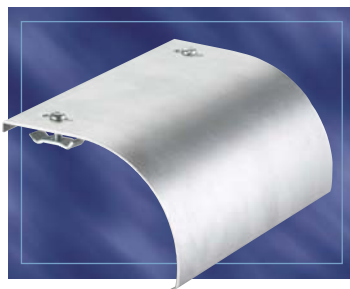
*Comprend 8 boulons, 8 écrous et 8 rondelles de blocage.

Vis autoperceuse



Matériau	Description	N° de cat.
Acier zingué	Vis autoperceuse	SPW-10-SCR

Embout arrondi



Facile à installer, il offre une finition arrondie à n'importe quel point des chemins de câbles.

Le rayon standard est de 4 po.

Préfixe du Matériau	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	06	(Matériau)-(*)-DO
SHW	09	(Matériau)-(*)-DOS +
SSW	12	
	18	
	24	
	30	
	36	

(*) Précisez la largeur du chemin de câbles

+ DOS = pour les chemins de câbles à fond solide

Manchon de pénétration mural



Conçu pour traverser les murs et les coupes-feu. Quincaillerie incluse.

Important : Non coté pour sa résistance au feu. Élément coupe-feu non compris.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06	(Matériau)-(*)-(**)-WPS
SHW	4 po	09	
SSW	5 po	12	
	6 po	18	
	7 po	24	
		30	
		36	

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Plaque d'extrémité en forme de cadre



Permet de fixer le chemin de câbles au panneau ou au coffret électrique.

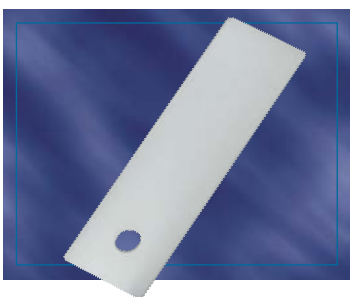
Quincaillerie incluse.

Préfixe du Matériau	Haut. du rail latéral	Larg. du chemin de câbles	N° de cat.
SPW	3 po	06	(Matériau)-(*)-(**)-FBP
SHW	4 po	09	
SSW	5 po	12	
	6 po	18	
	7 po	24	
		30	
		36	

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Plaquette d'expansion en nylon



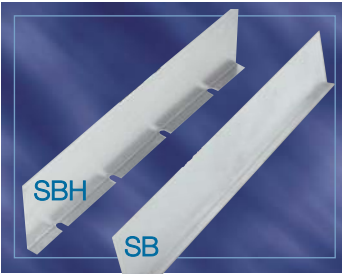
Permet l'expansion et la contraction thermique qui se produit entre les supports et les chemins de câbles.

Matériau	N° de cat.
Nylon naturel	ABW-NSP

Chemin de câbles en acier

Accessoires Parois de division

Parois de division



Les parois de division permettent de séparer les câbles à l'intérieur d'un chemin de câbles et d'un réseau. Elles sont faciles à installer à l'aide de la quincaillerie fournie ou à l'aide de brides de serrages vendues séparément. Les parois de division de 72 po sont flexibles et spécialement conçues pour les raccords horizontaux.

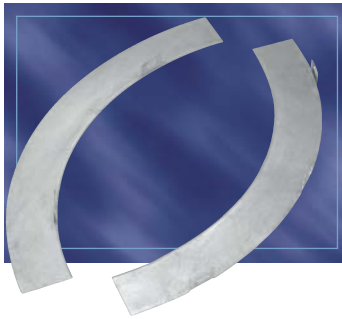
Note : des parois de 72 po sont fournies avec 3 SPW10SCR et des parois de 144 po et 3 m sont fournies avec vis taraudeuses auto-perçantes :

N° de cat : SPW10SCR
Longueur 72 po, 3 vis ;
Longueur 3 m, 5 vis ;
Longueur 144 po, 6 vis.

Préfixe du Matériau	Haut du rail latéral	Long.	N° de cat.
SPW	3 po	72 po	(Matériau)-3-(*)-SBH-72
SHW	4 po		(Matériau)-4-(*)-SBH-72
SSW	5 po		(Matériau)-5-(*)-SBH-72
	6 po		(Matériau)-6-(*)-SBH-72
	7 po		(Matériau)-7-(*)-SBH-72
SPW	3 po	144 po	(Matériau)-3-SB-(*)
SHW	4 po	3 m	(Matériau)-4-SB-(*)
SSW	5 po		(Matériau)-5-SB-(*)
	6 po		(Matériau)-6-SB-(*)
	7 po		(Matériau)-7-SB-(*)

Note : Les parois SHW sont seulement disponible en longueur de 72 po ou de 1500 mm

Paroi de coude vertical interne et externe



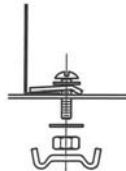
Préfixe du Matériau	Coude interne N° de cat.	Coude externe N° de cat.	Hauteur du rail latéral
SPW	(Matériau)-3-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-3-VOB-(*)-(+)	3 po
SHW	(Matériau)-4-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-4-VOB-(*)-(+)	4 po
SSW	(Matériau)-5-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-5-VOB-(*)-(+)	5 po
	(Matériau)-6-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-6-VOB-(*)-(+)	6 po
	(Matériau)-7-VIB-(*)-(+)	(Matériau)-7-VOB-(*)-(+)	7 po

S'ajuste à tous les coudes standards en acier.

(*) Spécifiez l'angle de la courbe
(+) Spécifiez le rayon de la courbe

Quincaillerie incluse.

Fixation pour parois de division

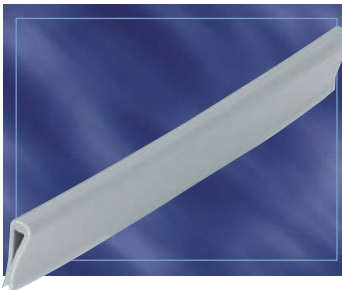


Conçue pour fixer les parois de division aux fonds ventilés ou aux échelons de chemins de câbles en échelle.

Pièces de montage incluses.

Préfixe du Matériau	N° de cat.
SPW	(Matériau)-BSC
SSW	

Éclisse pour parois de division



Éclisse d'alignement permettant de joindre les parois de division.

Matériau	N° de cat.
Plastique	ABW-BSS

Guide de chemin de câbles



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

Aucun perçage requis.

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

Fixation de chemin de câbles



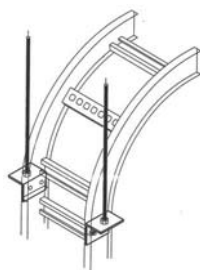
Fixation pour chemins de câbles simples.

Aucun perçage requis.

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

Accessoires
en acier

Étrier vertical



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

(*) Précisez la largeur du rail latéral