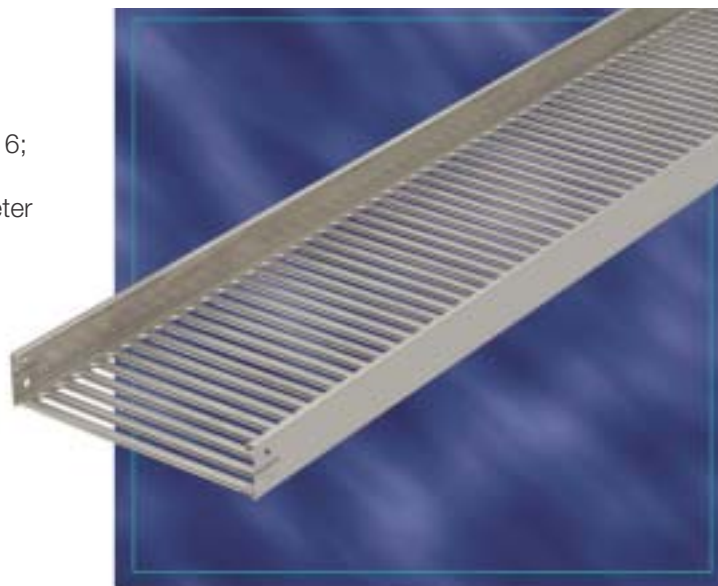


Chemin de câbles monopièce

Aluminium, acier prégalvanisé, galvanisé à chaud et inoxydable

À fond ventilé

- Design monopièce fabriqué à partir d'une feuille métallique pliée et perforée;
- Offert en aluminium, en acier prégalvanisé, en acier galvanisé à chaud et en acier inoxydable de type 316;
- Des raccords sont également offerts afin de compléter ce type de réseau de chemins de câbles..



À fond solide

- Design monopièce fabriqué à partir d'une feuille métallique pliée;
- Offert en aluminium, en acier prégalvanisé, en acier galvanisé à chaud et en acier inoxydable de type 316;
- Des raccords sont également offerts afin de compléter ce type de réseau de chemins de câbles.



Note : chaque section droite comprend 1 paire d'éclisses avec quincaillerie.

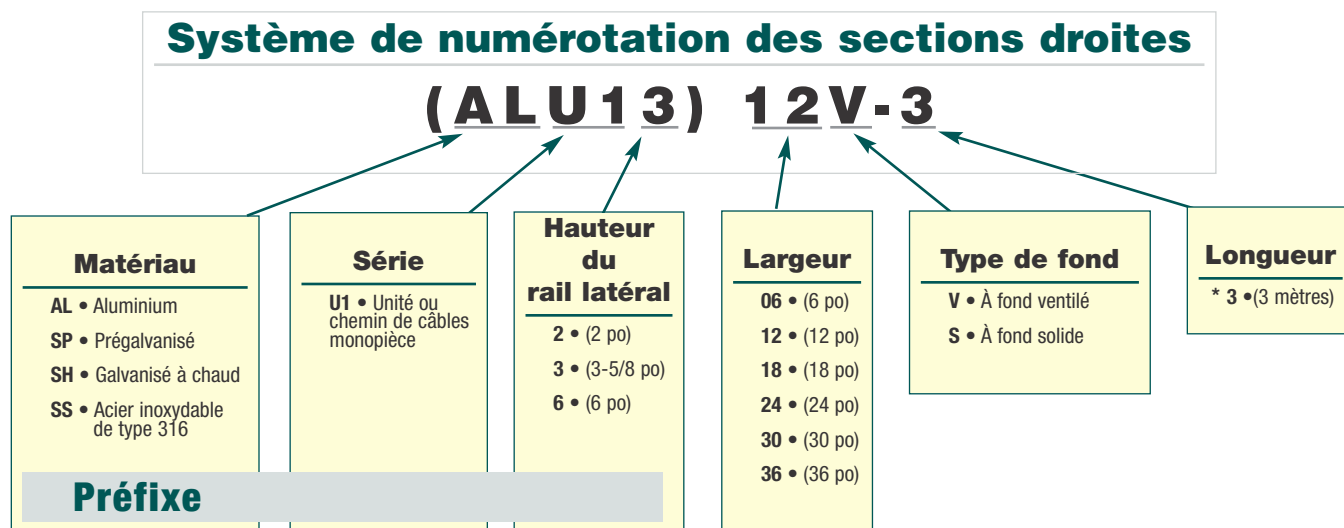
Création des numéros de pièce

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

Exemple :



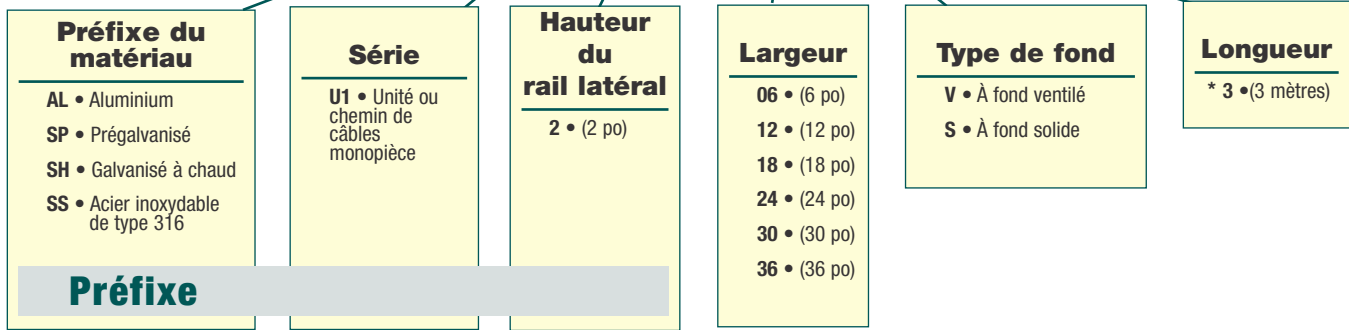
* La longueur nominale des sections droites est de 10 pi (en réalité 3m)
1m = 3,2808 pi et 3m = 9,842 pi

Chemin de câbles monopièce

Sections droites de 2 po
AL, SP, SH, SS
(À fond ventilé et à fond solide)

Systeme de numérotation des sections droites

(ALU12) 12V-3



* La longueur nominale des sections droites est de 10 pi (en réalité 3m)
1m = 3,2808 pi et 3m = 9,842 pi

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 %.

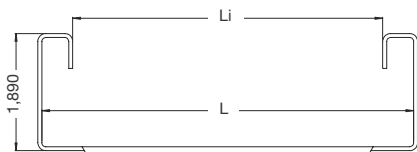
Facteur de déflexion
Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 167 à 181.

Series		Travée de support (pi)							
		6	8	10	12	14	16	18	20
ALU12	Charge (lb/pi)	69	39	25	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,382	0,730	1,000	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,006	0,019	0,040	-	-	-	-	-
SPU12	Charge (lb/pi)	69	39	25	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,382	0,730	1,000	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,006	0,019	0,040	-	-	-	-	-
SHU12	Charge (lb/pi)	69	39	25	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,382	0,730	1,000	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,006	0,019	0,040	-	-	-	-	-
SSU12	Charge (lb/pi)	69	39	25	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,382	0,730	1,000	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,006	0,019	0,040	-	-	-	-	-

Sections droites de 2 po AL, SP, SH, SS

(À fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles monopiece



Sections droites
monopiece

Toutes les séries U12 (Dimensions)	
L (po)	Li (po)
6	5,0
9	8,0
12	11,0
18	17,0
24	23,0
30	29,0
36	35,0

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.).

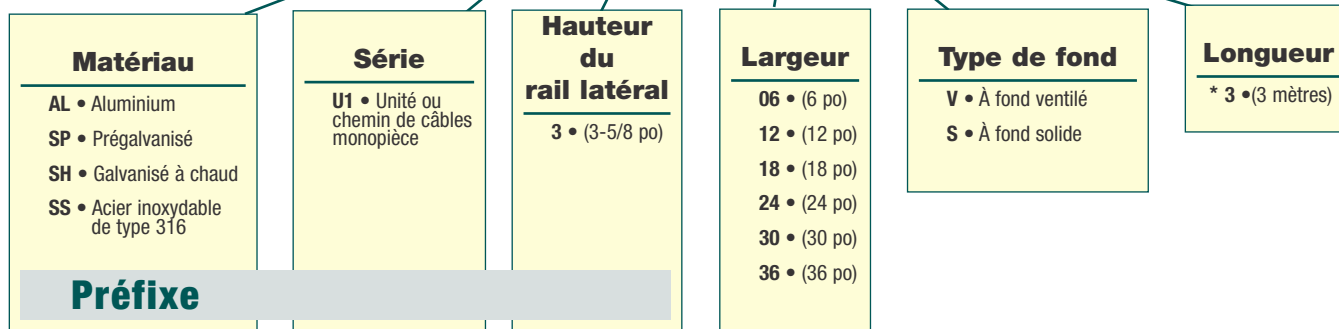
Series	Dimensions	Classifications	
		NEMA	CSA
ALU12	Voir ci-dessus	-	A
SPU12 SHU12	Voir ci-dessus	-	A
SSU12	Voir ci-dessus	-	A

Chemin de câbles monopièce

Sections droites de 3-5/8 po
AL, SP, SH, SS
(À fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

(ALU13) 12V-3



* La longueur nominale des sections droites est de 10 pi (en réalité 3m)
1m = 3,2808 pi et 3m = 9,842 pi

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 %.

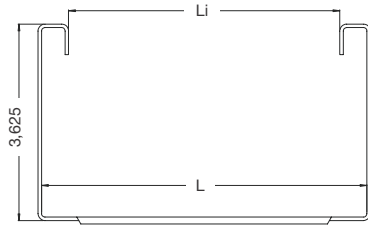
Facteur de déflexion
Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion. Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 167 à 181.

Series		Travée de support (pi)							
		6	8	10	12	14	16	18	20
ALU13	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,382	0,430	0,540	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,002	0,004	0,008	-	-	-	-	-
SPU13	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-
SHU13	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-
SSU13	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-

Sections droites de 3-5/8 po AL, SP, SH, SS

(À fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles monopiece



Sections droites
monopiece

Toutes les séries U13 (Dimensions)	
L (po)	Li (po)
6	5,0
9	8,0
12	11,0
18	17,0
24	23,0
30	29,0
36	35,0

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.).

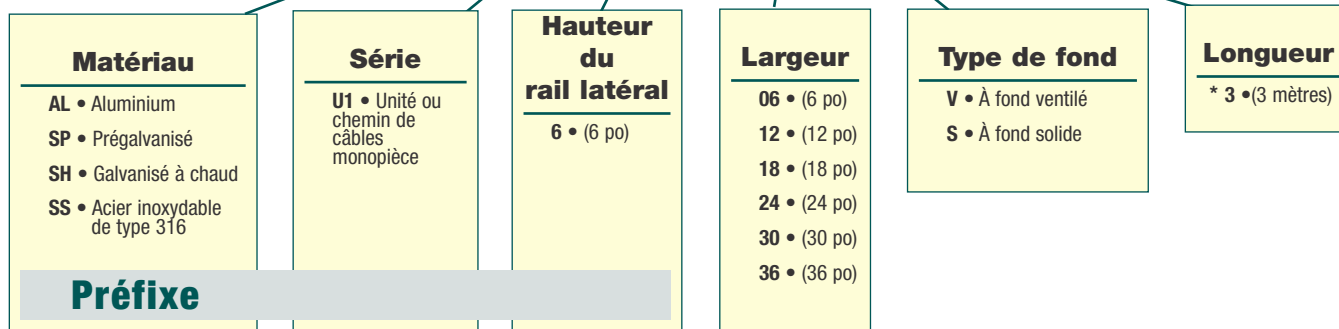
Series	Dimensions	Classifications	
		NEMA	CSA
ALU13	Voir ci-dessus	8C	C1
SPU13 SHU13	Voir ci-dessus	8C	C1
SSU13	Voir ci-dessus	8C	C1

Chemin de câbles monopièce

Sections droites de 6 po
AL, SP, SH, SS
(À fond ventilé et à fond solide)

Système de numérotation des sections droites

(ALU16) 12V-3



* La longueur nominale des sections droites est de 10 pi (en réalité 3m)
1m = 3,2808 pi et 3m = 9,842 pi

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 %.

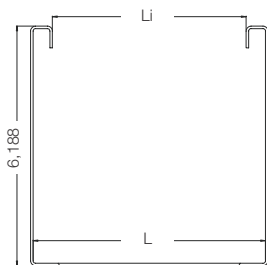
Facteur de déflexion
Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur de déflexion.
Pour de plus amples renseignements concernant les raccords, veuillez consulter les pages 167 à 181.

Series		Travée de support (pi)							
		6	8	10	12	14	16	18	20
ALU16	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,082	0,128	0,160	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,000	0,001	0,002	-	-	-	-	-
SPU16	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-
SHU16	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-
SSU16	Charge (lb/pi)	180	101	65	-	-	-	-	-
	Déflexion (po)	0,125	0,250	0,320	-	-	-	-	-
	Facteur de déflexion	0,001	0,002	0,005	-	-	-	-	-

Sections droites de 6 po AL, SP, SH, SS

(À fond ventilé et à fond solide)

Chemin de câbles monopiece



Sections droites
monopiece

Toutes les séries U16 (Dimensions)	
L (po)	Li (po)
6	5,0
9	8,0
12	11,0
18	17,0
24	23,0
30	29,0
36	35,0

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.).

Series	Dimensions	Classifications	
		NEMA	CSA
ALU16	Voir ci-dessus	8C	C1
SPU16 SHU16	Voir ci-dessus	8C	C1
SSU16	Voir ci-dessus	8C	C1

Système de numérotation des raccords

SHUF306VHB9012

Préfixe du matériau	Prof. du rail latéral	Largeur	Type de fond	Type de raccords	* Angle	† Rayon nominal
ALUF • Aluminium SPUF • Raccords prégalvanisés SHUF • Raccords galvanisés à chaud SSUF • Acier inoxydable de type 316	2 • (2 po) 3 • (3-5/8 po) 6 • (6 po)	06 • (6 po) 12 • (12 po) 18 • (18 po) 24 • (24 po) 30 • (30 po) 36 • (36 po)	V • À fond ventilé S • À fond solide	HB • Coude horizontal HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VI • Coude horizontal interne VO • Coude horizontal externe 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 droit HRR • Réducteur droit horizontal VTU • Té verticaux ascendant VTD • Té verticaux descendant CS • Raccord de support de câbles	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po)

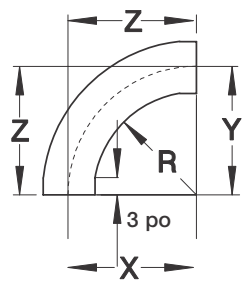
Préfixe

* Angle requis pour les types HB, VI et VO seulement.

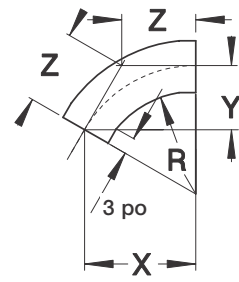
(†) Il n'est pas nécessaire de fournir le rayon pour les types **HYR, HYL, HLR, HRR et HSR.**

Coudes horizontaux 90° / 60°

Chemin de câbles monopiece



Coude horizontal de 90°



Coude horizontal de 60°

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 24 V HB90 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur Prof. du rail latéral | Type de raccord Type de fond | Rayon nominal Angle

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Angle : 90°, 60°

Rayon nominale : 12, 24, 36

Types de fond: V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Raccords
monopiece

Coude horizontal de 90°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-12	15	15	15
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-12	18	18	18
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-12	21	21	21
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-12	24	24	24
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-12	27	27	27
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-12	30	30	30
24	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-24	27	27	17
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-24	30	30	30
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-24	33	33	33
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-24	36	36	36
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-24	39	39	39
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-24	42	42	42
36	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB90-36	39	39	39
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB90-36	42	42	42
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB90-36	45	45	45
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB90-36	48	48	48
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HB90-36	51	51	51
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB90-36	54	54	54

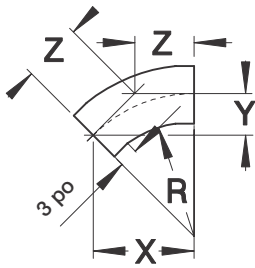
Coude horizontal de 60°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16
	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
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
24	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8
	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
	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
36	06	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	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
	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

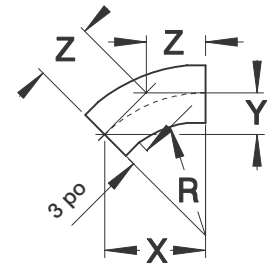
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles monopièce

Coudes horizontaux 45° / 30°



Coude horizontal de 45°



Coude horizontal de 30°

Système de numérotation

ALUF 3	24	V	HB45	12
Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF	Largueur Prof. du rail latéral	Type de raccord	Type de fond	Rayon nominal Angle

Guide de sélection

Préfixe: ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)
 Largeur intérieure : 6, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 45°, 30°
 Rayon nominal : 12, 24, 36
 Type de fond : V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Dimensions / Informations

Coude horizontale de 45°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB45-12	13-5/8	5-5/8	8
	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	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	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	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	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

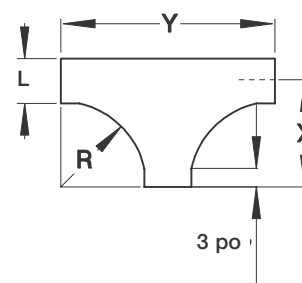
Coude horizontale de 30°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16
	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	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	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	06	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-HB30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	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

(†) 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 Horizontaux

Chemin de câbles monopiece



Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 24 V HT 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur Prof. du rail latéral | Type de raccord Type de fond | Rayon nominal

Guide de sélection

Préfixe: ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V- Ventilé S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Raccords
monopiece

Té horizontal				
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions	
			X	Y
12	06	Préfixe(†)-06-(*)-HT12	15	30
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT12	18	36
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT12	21	42
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT12	24	48
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT12	27	54
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT12	30	60
24	06	Préfixe(†)-06-(*)-HT24	27	54
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT24	30	60
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT24	33	66
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT24	36	72
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT24	39	78
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT24	42	84
36	06	Préfixe(†)-06-(*)-HT36	39	78
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT36	42	84
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT36	45	90
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT36	48	96
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT36	51	102
	36	Préfixe(†)-36-(*)-HT36	54	108

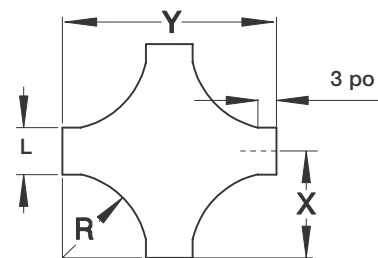
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet.
Deux paires d'éclisses avec quincaillerie sont incluses avec les tés et trois paires avec les croix.

Chemin de câbles monopièce

Croix Horizontales



Dimensions / Informations



Système de numérotation

ALUF 3 24 V HX 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal

Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

Préfixe: ALUF(Alu.), SPUF(Prégalu.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V-Ventilé, S-Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

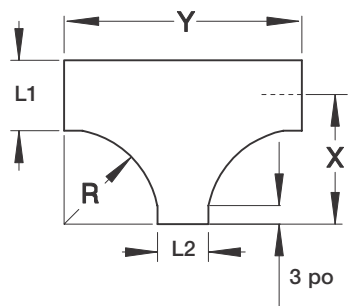
Croix horizontale

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions	
			X	Y
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-HX12	15	30
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HX12	18	36
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HX12	21	42
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HX12	24	48
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HX12	27	54
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HX12	30	60
24	06	Préfixe(t)-06-(*)-HX24	27	54
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HX24	30	60
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HX24	33	66
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HX24	36	72
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HX24	39	78
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HX24	42	84
36	06	Préfixe(t)-06-(*)-HX36	39	78
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HX36	42	84
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HX36	45	90
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HX36	48	96
	30	Préfixe(t)-30-(*)-HX36	51	102
	36	Préfixe(t)-36-(*)-HX36	54	108

(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet.
Deux paires d'éclisses avec quincaillerie sont incluses avec les tés et trois paires avec les croix.

Tés de réduction horizontaux

Chemin de câbles monopièce



Tés de réduction horizontaux

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 2412 V RT 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Larg. 1 | Larg. 2 | Type de raccord | Rayon nominal

Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12

Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 6

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

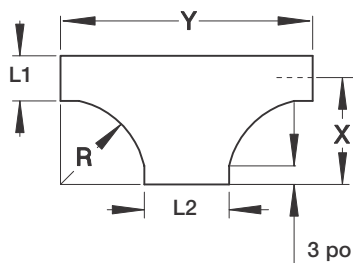
Raccords monopièce

Té de réduction horizontal										
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
	06	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
	06	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
	06	Préfixe(†)-2406-(*)-RT(+)	24	30	36	54	48	78	60	102
18	12	Préfixe(†)-1812-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
	06	Préfixe(†)-1806-(*)-RT(+)	21	30	33	54	45	78	57	102
12	06	Préfixe(†)-1206-(*)-RT(+)	18	30	30	54	42	78	54	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 sont incluses avec la quincaillerie.

Chemin de câbles monopièce

Tés d'expansion horizontaux



Té d'expansion horizontal

Système de numérotation

ALUF 3 2430 V ET 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF Larg. 1 Larg. 2 Type de raccord Rayon nominal

Prof. du rail latéral Type de fond

Guide de sélection

Préfixe: ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

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

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

Types de fond : V - Ventilé, S - Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Dimensions / Informations

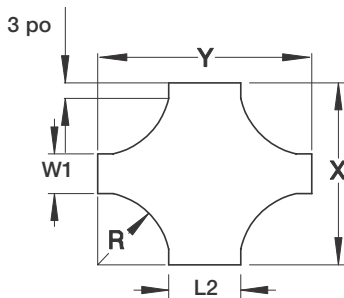
Tés d'expansion horizontaux

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(t)-3036-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
24	30	Préfixe(t)-2430-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
	36	Préfixe(t)-2436-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
18	24	Préfixe(t)-1824-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	30	Préfixe(t)-1830-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	36	Préfixe(t)-1836-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
12	18	Préfixe(t)-1218-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	24	Préfixe(t)-1224-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	30	Préfixe(t)-1230-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	36	Préfixe(t)-1236-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
06	12	Préfixe(t)-0612-(*)-ET(+)	15	36	27	60	39	84	51	108
	18	Préfixe(t)-0618-(*)-ET(+)	15	42	27	66	39	90	51	114
	24	Préfixe(t)-0624-(*)-ET(+)	15	48	27	72	39	96	51	120
	30	Préfixe(t)-0630-(*)-ET(+)	15	54	27	78	39	102	51	126
	36	Préfixe(t)-0636-(*)-ET(+)	15	60	27	84	39	108	51	132

(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 sont incluses avec la quincaillerie.

Croix d'expansion horizontales

Chemin de câbles monopièce



Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 6 2430 V EX 12

Préfixe: ALUF, SPUF, SHUF, SSUF
 Larg. 1: 24, 30
 Larg. 2: 18, 12, 6
 Type de raccord: V
 Type de fond: EX
 Rayon nominal: 12

Prof. du rail latéral: 6
 Type de fond: EX

Guide de sélection

Préfixe: ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

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

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

Types de fond : V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

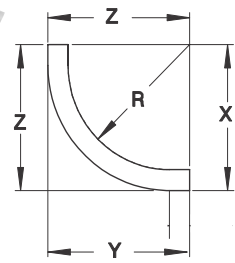
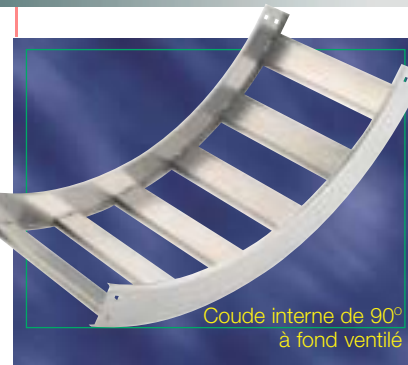
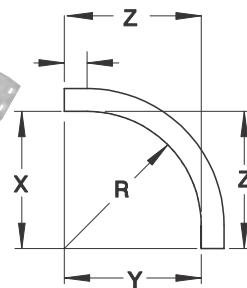
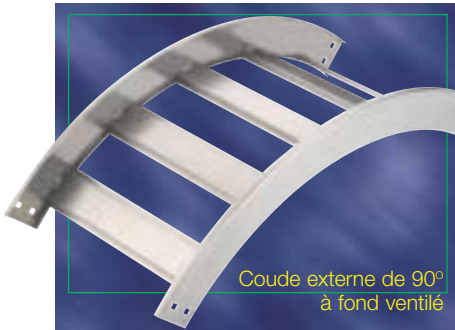
Raccords monopièce

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
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
06	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 sont incluses avec la quincaillerie.

Chemin de câbles monopièce

Coudes verticaux de 90°



Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 24 V VI90 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF Largeur Type de raccord Rayon nominal
 Prof. du rail latéral Type de fond Angle

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Angle : 90°

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

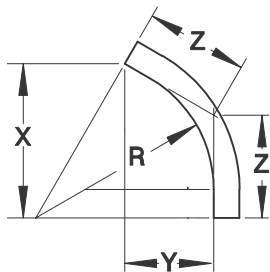
Coude vertical de 90°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral									
				2 po, 3 po, 6 po			2 po			3 po			6 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-90-12													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-90-12													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-90-12	12	12	12	13-7/8	13-7/8	13-7/8	15-5/8	15-5/8	15-5/8	18-3/16	18-3/16	18-3/16	
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-90-12													
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-90-12													
24	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-90-24													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-90-24													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-90-24	24	24	24	25-7/8	25-7/8	25-7/8	27-5/8	27-5/8	27-5/8	30-3/16	30-3/16	30-3/16	
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-90-24													
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-90-24													
36	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-90-36													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-90-36													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-90-36	36	36	36	37-7/8	37-7/8	37-7/8	39-5/8	39-5/8	39-5/8	42-3/16	42-3/16	42-3/16	
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-90-36													
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-90-36													

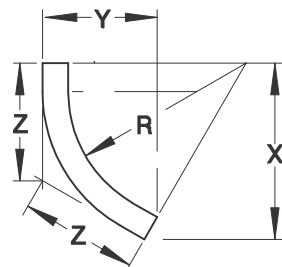
(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez « VO » pour « vertical externe » et « VI » pour « vertical interne ». Une paire d'éclisses est incluse avec la quincaillerie.

Coudes verticaux de 60°

Chemin de câbles monopièce



Coude externe de 60°



Coude interne de 60°

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 12 V VI60 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur Prof. du rail latéral | Type de raccord Type de fond | Angle | Rayon nominal

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Angle : 60°

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond: V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Raccords monopièce

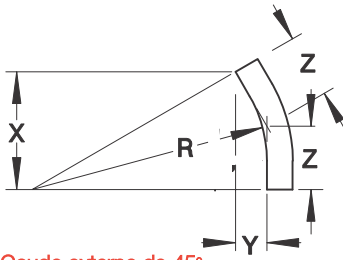
Coude vertical de 60°

Rayon Nominal	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral											
	R	Larg.	N° de catalogue	2 po, 3 po, 6 po			2 po			3 po			6 po		
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)60-12												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)60-12												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)60-12												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)60-12	10-3/8	6	6-15/16	12	7-7/8	8	13-1/2	9-5/8	9	15-3/4	12-3/16	10-1/2
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)60-12												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)60-12												
24	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)60-24												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)60-24												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)60-24												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)60-24	20-13/16	12	13-7/8	22-7/16	13-7/8	14-15/16	23-15/16	15-5/8	15-15/16	26-1/8	18-3/16	17-7/16
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)60-24												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)60-24												
36	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)60-36												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)60-36												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)60-36												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)60-36	31-3/16	18	20-13/16	32-13/16	19-7/8	21-7/8	34-5/16	21-5/8	22-7/8	36-1/2	24-3/16	24-3/8
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)60-36												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)60-36												

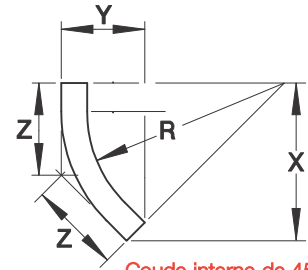
(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez « VO » pour « vertical externe » et « VI » pour « vertical interne ». Une paire d'éclisses est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles monopièce

Coudes verticaux de 45°



Coude externe de 45°



Coude interne de 45°

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 12 V VI45 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF Largeur Type de raccord Rayon nominal
Prof. du rail latéral Type de fond Angle

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Angle : 45°

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail Latéral : 2 po, 3 po, 6 po

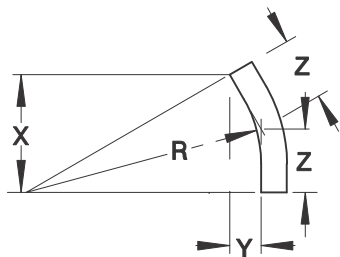
Coude vertical de 45°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral									
				2 po, 3 po, 6 po			2 po			3 po			6 po			
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
12	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-45-12													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-45-12													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-45-12													
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-45-12													
	30		Préfixe(+)-30-(*)-(+)-45-12	8-1/2	3-1/2	5	9-13/16	5-3/8	5-3/4	11-1/16	7-1/8	6-11/16	12-7/8	9-11/16	7-9/16	
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-45-12													
24	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-45-24													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-45-24													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-45-24													
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-45-24													
	30		Préfixe(+)-30-(*)-(+)-45-24	17	7	9-15/16	18-5/16	8-7/8	10-11/16	19-1/2	10-5/8	11-7/16	21-3/8	13-3/16	12-1/2	
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-45-24													
36	06		Préfixe(+)-06-(*)-(+)-45-36													
	12		Préfixe(+)-12-(*)-(+)-45-36													
	18		Préfixe(+)-18-(*)-(+)-45-36													
	24		Préfixe(+)-24-(*)-(+)-45-36													
	30		Préfixe(+)-30-(*)-(+)-45-36	25-7/16	10-9/16	14-15/16	26-13/16	12-7/16	15-11/16	28	14-3/16	16-7/16	29-13/16	16-3/4	17-1/2	
	36		Préfixe(+)-36-(*)-(+)-45-36													

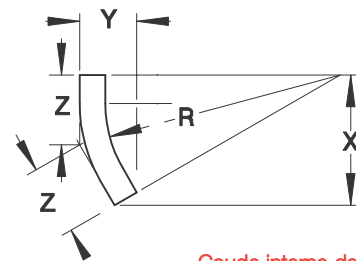
(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez « VO » pour « vertical externe » et « VI » pour « vertical interne ». Une paire d'éclisses est incluse avec la quincaillerie.

Coudes verticaux de 30°

Chemin de câbles monopièce



Coude externe de 30°



Coude interne de 30°

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 06 V VI30 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur Prof. du rail latéral | Type de raccord Type de fond | Rayon nominal Angle

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Angle : 30°

Rayon nominal : 12, 24, 36

Types de fond : V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Raccords monopièce

Coude vertical de 30°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral								
				2 po, 3 po, 6 po			2 po			3 po			6 po		
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-12												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-12												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-12												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-12	6	1-5/8	3-3/16	6-15/16	3-1/2	3-11/16	7-13/16	5-1/4	4-3/16	9-1/8	7-13/16	4-7/8
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-12												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)30-12												
24	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-24												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-24												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-24												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-24	12	3-3/16	6-7/16	12-15/16	5-1/16	6-15/16	13-13/16	6-13/16	7-3/8	15-1/8	9-3/8	8-1/16
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-24												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)30-24												
36	06		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-36												
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-36												
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-36												
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-36	18	4-13/16	9-5/8	18-15/16	6-11/16	10-1/8	19-13/16	8-7/16	10-5/8	21-1/8	11	11-5/16
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-36												
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+)30-36												

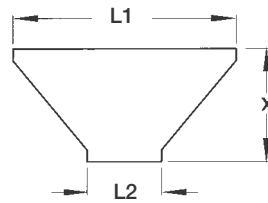
(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez « VO » pour « vertical externe » et « VI » pour « vertical interne ». Une paire d'éclisses est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles monopièce

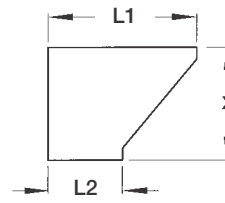
Réducteurs



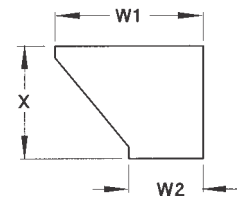
Réducteurs droits



Manchon réducteur excentrique concentrique



Manchon réducteur excentrique droit



Manchon réducteur excentrique gauche

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 3 3624 V HLR

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Larg. 1 | Larg. 2 | Type de raccord

Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

Préfixe : ALUF (Alu.), SPUF (Prégalv.), SHUF (Galv. à chaud), SSUF (Acier inox.)

Largeur 1 : 36, 30, 24, 18, 12

Largeur 2 : 30, 24, 18, 12, 6

Type de fond : V- Ventilé, S- Solide

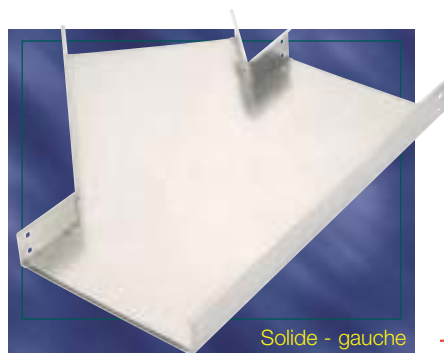
Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Réducteurs horizontaux							
Larg.		LH Manchon réducteur gauche		Manchon réducteur rég. (concentrique)		RH Manchon réducteur droit	
L1	L2	Catalogue Number	Dim. X	Catalogue Number	Dim. X	Catalogue Number	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
	06	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
	06	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
	06	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
	06	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	06	Préfixe(t)-12-06-(*)-HLR	15-7/16	Préfixe(t)-12-06-(*)-HSR	13-3/4	Préfixe(t)-12-06-(*)-HRR	15-7/16

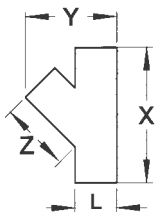
(T) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses est incluse avec la quincaillerie.

Triangle de raccordement Horizontaux de 45°

Chemin de câbles monopiece



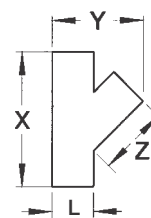
Solide - gauche



Triangle de
raccordement gauche



Ventilé - gauche



Triangle de
raccordement droit

Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF-6-24-V-HYL

Matériau du raccord ALUF, SPUF, SHUF, SSUF	Largeur	Type de raccord
Prof. du rail latéral	Type de fond	

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud),
SSUF(Acier inox.)

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

Type de fond : V - Ventilé, S - Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Raccords
monopiece

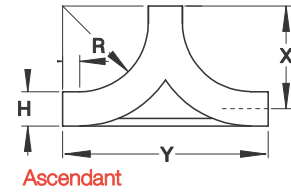
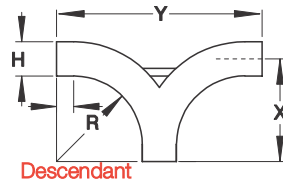
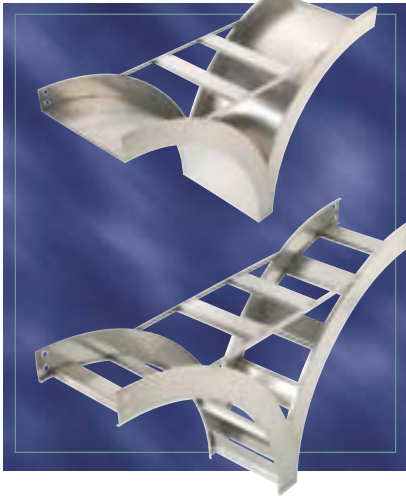
Triangle de raccordement horizontal de 45°

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

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

Chemin de câbles monopièce

Tés verticaux Ascendants / Descendants



Dimensions / Informations

Système de numérotation

ALUF 6 24 V VTD 12

Préfixe ALUF, SPUF, SHUF, SSUF | Largeur Prof. du rail latéral | Type de raccord Type de fond | Rayon nominal

Guide de sélection

Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)

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

Rayon nominal : 12, 24, 36

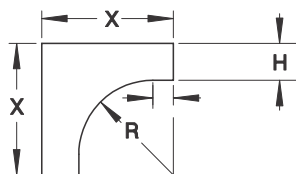
Types de fond : V - Ventilé, S - Solide

Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po

Tés verticaux ascendants et descendants

Rayon Nominal	Té vertical ascendants	Té vertical descendants	(H) Hauteur du rail latéral						
			2 po		3 po		6 po		
			X	Y	X	Y	X	Y	
R	Larg.	N° de catalogue	N° de catalogue						
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-VTU12	Préfixe-06-(*)-VTD12						
	12	Préfixe(t)-12-(*)-VTU12	Préfixe-12-(*)-VTD12						
	18	Préfixe(t)-18-(*)-VTU12	Préfixe-18-(*)-VTD12						
	24	Préfixe(t)-24-(*)-VTU12	Préfixe-24-(*)-VTD12	12-15/16	25-7/8	13-13/16	27-5/8	15-1/8	30-3/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-VTU12	Préfixe-30-(*)-VTD12						
	36	Préfixe(t)-36-(*)-VTU12	Préfixe-36-(*)-VTD12						
24	06	Préfixe(t)-06-(*)-VTU24	Préfixe-06-(*)-VTD24						
	12	Préfixe(t)-12-(*)-VTU24	Préfixe-12-(*)-VTD24						
	18	Préfixe(t)-18-(*)-VTU24	Préfixe-18-(*)-VTD24						
	24	Préfixe(t)-24-(*)-VTU24	Préfixe-24-(*)-VTD24	24-15/16	49-7/8	25-13/16	51-5/8	27-1/8	54-3/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-VTU24	Préfixe-30-(*)-VTD24						
	36	Préfixe(t)-36-(*)-VTU24	Préfixe-36-(*)-VTD24						
36	06	Préfixe(t)-06-(*)-VTU36	Préfixe-06-(*)-VTD36						
	12	Préfixe(t)-12-(*)-VTU36	Préfixe-12-(*)-VTD36						
	18	Préfixe(t)-18-(*)-VTU36	Préfixe-18-(*)-VTD36						
	24	Préfixe(t)-24-(*)-VTU36	Préfixe-24-(*)-VTD36	36-15/16	73-7/8	N/A	N/A	39-1/8	78-3/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-VTU36	Préfixe-30-(*)-VTD36						
	36	Préfixe(t)-36-(*)-VTU36	Préfixe-36-(*)-VTD36						

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



Dimensions / Informations

Système de numérotation				Guide de sélection	
SPUF 3 24 V CS 12					
Préfixe SPF SHF,SSF	Largeur	Type de raccord	Rayon nominal	Préfixe : ALUF(Alu.), SPUF(Prégalv.), SHUF(Galv. à chaud), SSUF(Acier inox.)	
	Prof. du rail latéral	Type de fond		Largeur intérieure : 6, 12, 18, 24, 30, 36	
				Rayon nominal : 12, 24, 36	
				Types de fond : V- Ventilé, S- Solide	
				Profondeur du rail latéral : 2 po, 3 po, 6 po	

Raccords monopièce

Raccords de support de câbles					
Rayon Nominal			(H) Hauteur du rail		
			2 po	3 po	6 po
R	Larg.	N° de catalogue	X		
12	06	Préfixe(t)-06-(*)-CS12	13-7/8	15-5/8	18-3/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS12			
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS12			
	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS12			
	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS12			
	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS12			
24	06	Préfixe(t)-06-(*)-CS24	25-7/8	27-5/8	30-3/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS24			
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS24			
	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS24			
	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS24			
	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS24			
36	06	Préfixe(t)-06-(*)-CS36	37-7/8	39-5/8	42-3/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-CS36			
	18	Préfixe(t)-18-(*)-CS36			
	24	Préfixe(t)-24-(*)-CS36			
	30	Préfixe(t)-30-(*)-CS36			
	36	Préfixe(t)-36-(*)-CS36			

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

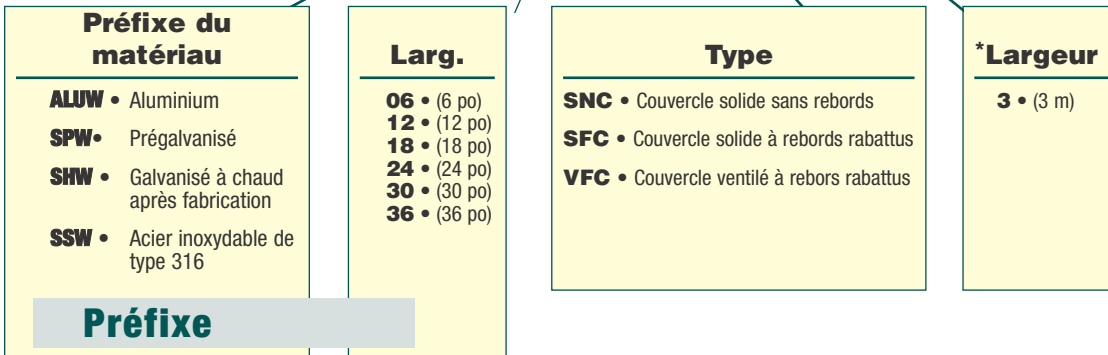
Chemin de câbles monopièce

Accessoires et couvercles

Couvercles pour sections droites

Système de numérotation des couvercles

(ALUW12)SNC3

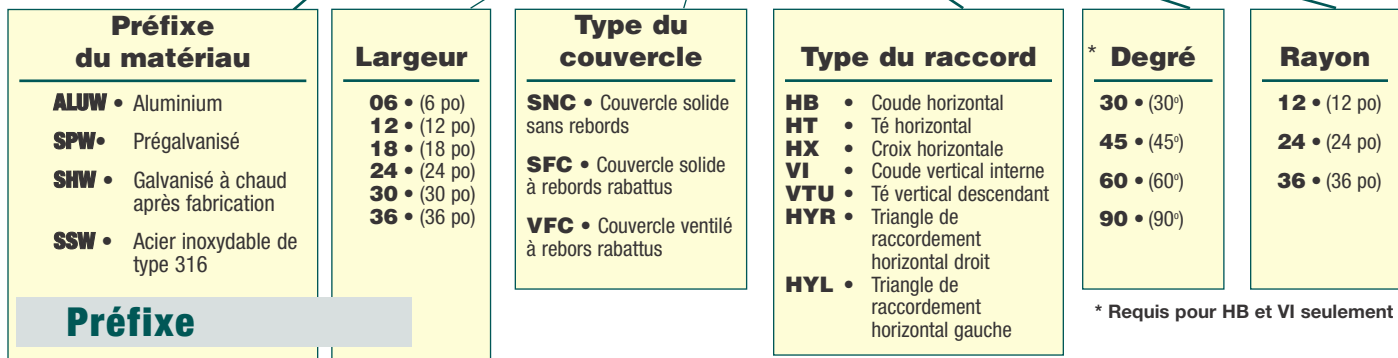


* Les couvercles galvanisés à chaud ne sont offerts qu'à des longueurs de 72 po et 1500 mm.

Couvercles pour raccords

Système de numérotation des couvercles

(ALUW12)SNCHB9024



Note : les pièces de montage des couvercles sont vendues séparément.

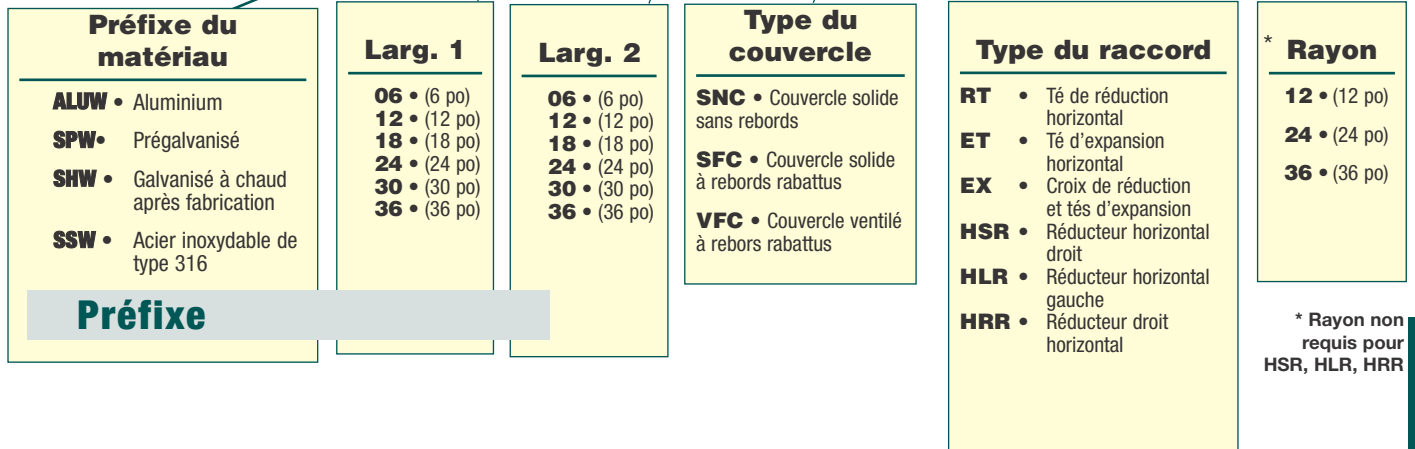
Chemin de câbles monopieèce

Accessoires et couvercles

Couvercles pour raccords (suite)

Système de numérotation des couvercles

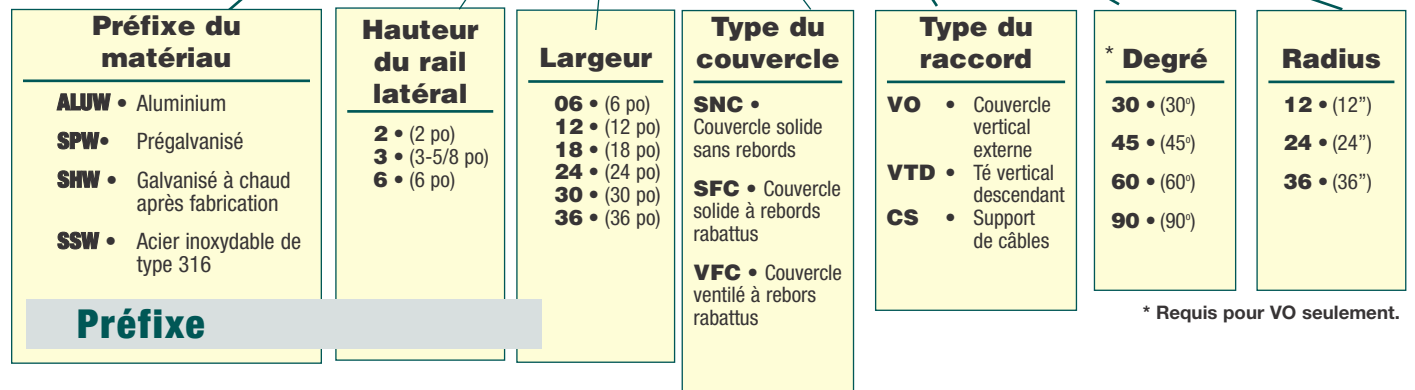
(ALUW1812)SNCRT12



Accessoires
monopieèce

Système de numérotation des couvercles

(ALUW312)SNCV09024

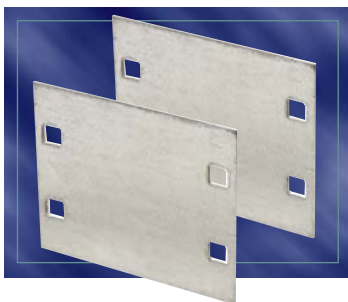


Note : les pièces de montage des couvercles sont vendues séparément.

Chemin de câbles monopièce

Accessoires et couvercles

Éclisses



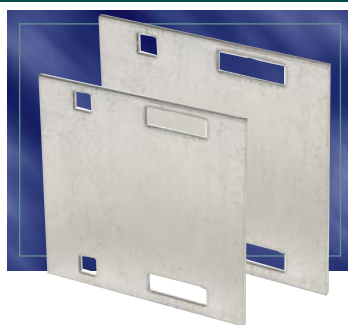
Fournies en paire avec quincaillerie revêtue de zinc.

Fournies comme accessoires standards avec chaque section droite ou raccord.

Préfixe du matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
ALUW SHUW SPUW SSUW	2 po	(Préfixe)-2-SSP

Préfixe du matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
ALUW	3 po	(Préfixe)-3-SSP
SHW SPW SSW	6 po	(Préfixe)-6-SSP

Éclisse d'expansion



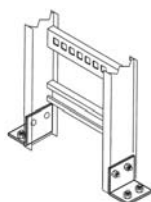
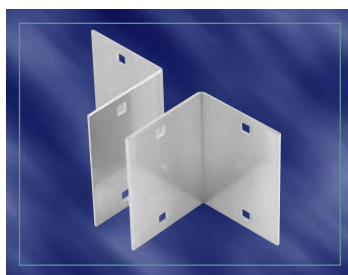
Permet une contraction ou une expansion de 1 po.

Fournies en paire avec quincaillerie.

Préfixe du matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
ALUW SHUW SPUW SSUW	2 po	(Préfixe)-2-ESP

Préfixe du matériau	Haut. du rail latéral	N° de cat.
ALUW	3 po	(Préfixe)-3-ESP
SHW SPW SSW	6 po	(Préfixe)-6-ESP

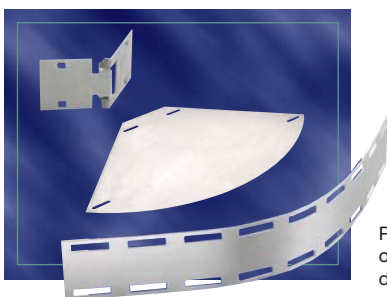
Plaque d'extrémité



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	(Préfixe)-3-BSP
SHW	4 po	(Préfixe)-4-BSP
SSW	5 po	(Préfixe)-5-BSP
	6 po	(Préfixe)-6-BSP
	7 po	(Préfixe)-7-BSP

Plaque horizontale ajustable



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

Fournie avec quincaillerie.

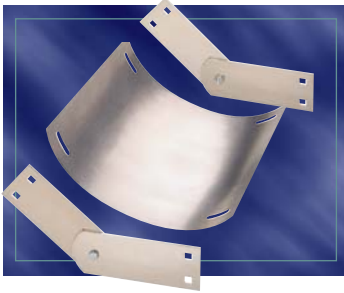
Préfixe du matériau	Larg.	N° de cat.
ALUW	06 po	(Préfixe)-(*)06HAP
SPUW	09 po	(Préfixe)-(*)09HAP
SSUW	12 po	(Préfixe)-(*)12HAP
	18 po	(Préfixe)-(*)18HAP
	24 po	(Préfixe)-(*)24HAP
	30 po	(Préfixe)-(*)30HAP
	36 po	(Préfixe)-(*)36HAP

(*) Précisez la hauteur du rail latéral

Chemin de câbles monopiece

Accessoires et couvercles

Plaque verticale ajustable



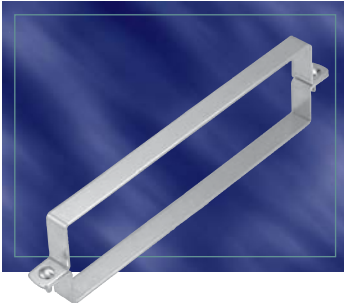
Plaque de charnière ajustable offrant une flexibilité d'installation maximale pour les changements d'élévation.

Fournie avec quincaillerie..

Préfixe du matériau	Hauteur	Larg.	N° de cat.
ALUW	2 po	06 po	(Préfixe)-2-**-VSP
SPUW	3 po	12 po	(Préfixe)-3-**-VSP
SSUW	6 po	18 po	(Préfixe)-6-**-VSP
		24 po	
		30 po	
		36 po	

(**) Précisez la largeur

Fixation pour couvercles à haute résistance

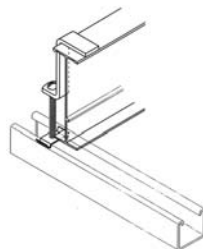


Préfixe du matériau	Hauteur	Larg.	N° de cat.
ALUW	2 po	06 po	(Prefix)-2-**-HCC
SHUW		12 po	
SPUW		18 po	
SSUW		24 po	
		30 po	
		36 po	

Préfixe du matériau	Hauteur	Larg.	N° de cat.
ALUW	3 po	06 po	(Prefix)-3-**-HCC
SHW	6 po	12 po	(Prefix)-6-**-HCC
SPW		18 po	
SSW		24 po	
		30 po	
		36 po	

(**) Précisez la largeur

Fixation de retenue



Conçue pour fixer les couvercles crêtés ou à rebords.

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

Fixation pour couvercles



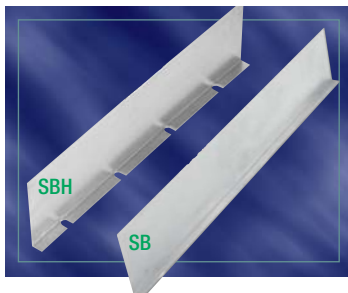
Fixation intérieure rigide pour couvercles plats ou à rebords.

Préfixe du matériau	Hauteur	N° de cat.
SPW	2 po	(Préfixe)-2-SCC
SSW	3 po	(Préfixe)-3-SCC
	6 po	(Préfixe)-6-SCC

Chemin de câbles monopiece

Accessoires et couvercles

Parois de division horizontales



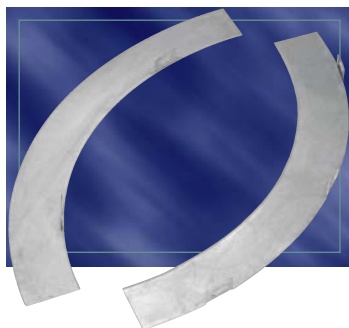
Les parois de division permettent de séparer les câbles à l'intérieur d'un chemin de câbles et d'un réseau. Elles sont faciles à installer à l'aide de la quincaillerie fournie ou à l'aide de brides de serrages vendues séparément.

Les parois de division de 72 po sont flexibles et spécialement conçues pour les raccords horizontaux.

Préfixe du matériau	Hauteur	Longueur	N° de cat.
ALUW	2 po	3 m	(Préfixe)-2-SB-3
SPUW	3 po		(Préfixe)-3-SB-3
SSUW	6 po		(Préfixe)-6-SB-3
ALUW	2 po	72 po	(Préfixe)-2-SBH-72
SPUW	3 po		(Préfixe)-3-SBH-72
SSUW	6 po		(Préfixe)-6-SBH-72

Note : des parois de 72 po sont fournies avec 3 SPW10SCR et des parois de 3m sont fournies avec 6 SPW10SCR.

Paroi de coude vertical interne et externe



Préfixe du matériau	Haut.	Coude interne N° de cat.	Coude externe N° de cat.	Angle	Rayon
ALUW	2 po	(Préfixe)-2-VIB-(*)-(**)	Préfixe-2-VOB-(*)-(**)	90	12
SPUW	3 po	(Préfixe)-3-VIB-(*)-(**)	Préfixe-3-VOB-(*)-(**)	60	24
SSUW	6 po	(Préfixe)-6-VIB-(*)-(**)	Préfixe-6-VOB-(*)-(**)	45	36
				30	

(*) Précisez l'angle (**) Précisez le rayon

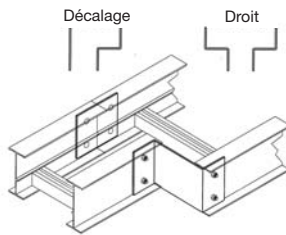
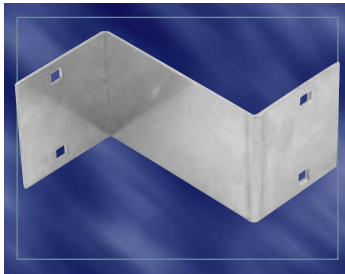
S'ajuste à tous les coudes verticaux en acier.

Quincaillerie incluse.

Chemin de câbles monopièce

Accessoires et couvercles

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.	N° de cat
ALUW	2 po	(Prefix)-2-RSP
SHUW		
SPUW		
SSUW		

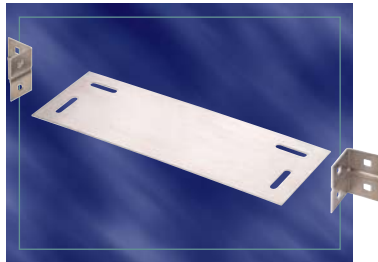
Préfixe du matériau	Haut.	N° de cat
ALUW	3 po	(Prefix)-3-RSP
SHW	6 po	(Prefix)-6-RSP
SPW		
SSW		

(*) Précisez la largeur à réduire

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 : ALUW-603-RSP = 3 po de réduction déportée

Branchement horizontal en té



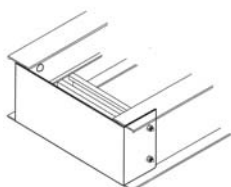
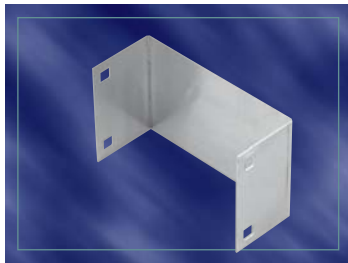
Préfixe du matériau	Hauteur	Largeur	N° de cat.
ALUW	2 po	6 po	(Préfixe)-2-(**)-HTB
SPUW	3 po	12 po	(Préfixe)-3-(**)-HTB
SSUW	6 po	18 po	(Préfixe)-6-(**)-HTB
		24 po	
		30 po	
		36 po	

(*) Précisez la largeur

Chemin de câbles monopiece

Accessoires et couvercles

Plaque de fermeture



Permet de fermer les extrémités de tous les types de chemins de câbles.
Quincaillerie incluse.

Préfixe du matériau	Hauteur	Largeur	N° de cat.
ALUW	2 po	06 po	(Prefix)-2-**-CEP
SHUW		12 po	
SPUW		18 po	
SSUW		24 po	
		30 po	
		36 po	

Préfixe du matériau	Hauteur	Largeur	N° de cat.
ALUW	3 po	06 po	(Prefix)-3-**-CEP
SHW	6 po	12 po	(Prefix)-6-**-CEP
SPW		18 po	
SSW		24 po	
		30 po	
		36 po	

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Embout arrondi



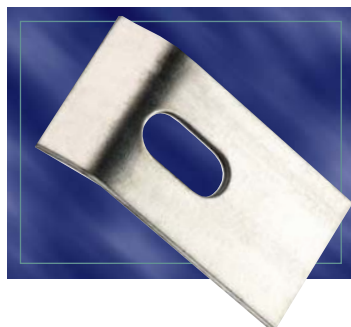
Facile à installer, il offre une finition arrondie à n'importe quel point des chemins de câbles.

Le rayon standard est de 4 po.

Préfixe du matériau	Largeur	N° de cat.
ALUW	6 po	(Préfixe)-**-DOS
SPW	12 po	
SSW	18 po	
	24 po	
	30 po	
	36 po	

(**) Précisez la largeur du chemin de câbles

Fixation de retenue standard



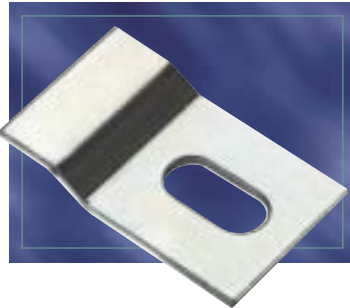
Convient à la plupart des installations intérieures.
Facile à installer et à utiliser.
La quincaillerie de 1/4 po doit être commandée séparément.

Préfixe du matériau	N° de cat.
SPW	(Préfixe)-SHC
SSW	
SPW	(Préfixe)-SHC-HDW
SSW	
HDW= Fourniture complète avec quincaillerie de 1/4 po.	

Chemin de câbles monopieèce

Accessoires et couvercles

Fixation combinée de retenue et d'expansion



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

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

Quincaillerie en acier

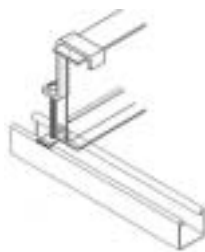


Design enveloppant offrant une protection supplémentaire pour les applications rudes et les environnements extérieurs hostiles.

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	SSW-3/8-CB
3/8 po Écrou hexagonal	Acier inoxydable de type 316	SSW-3/8-HN
Emsemble de quicaille en acier inoxydable de type 316	Acier inoxydable de type 316	SSW-3/8-HWK*

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

Fixation combinée de retenue et d'expansion



Préfixe du matériau	Hauteur du rail latéral	N° de cat.
SPUW	2 po	(Préfixe)-2-HDC
SSUW	3 po	(Préfixe)-3-HDC
	6 po	(Préfixe)-6-HDC