

Raccords

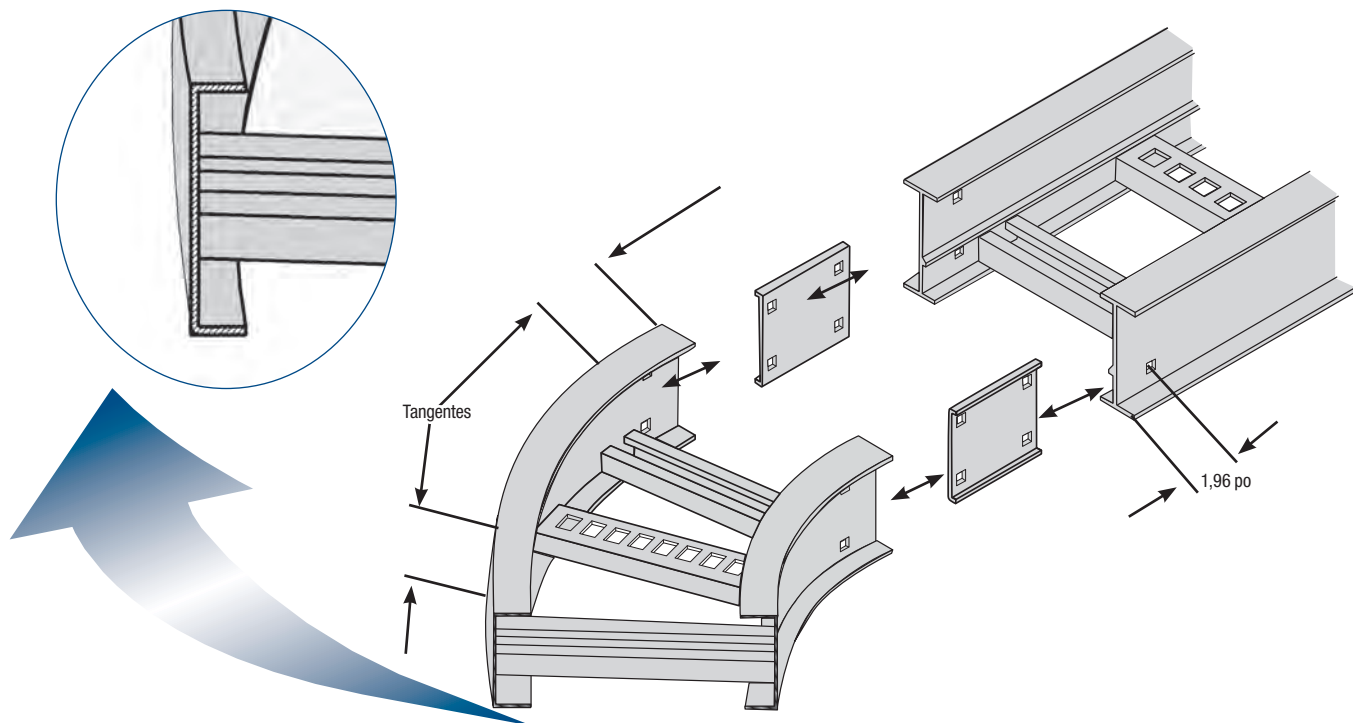
Explication des styles de raccords

Style en U

Le système en U est pourvu de raccords construits avec rail latéral à rebords vers l'intérieur seulement (poutre en U)

Caractéristiques et avantages

- Le style en U et le style en H sont interchangeables
- Prix d'achat le plus bas
- Facile à installer
- Occupe moins d'espace, utile dans une installation à l'étroit
- L'éclisse retient les éléments ensemble durant l'insertion de la quincaillerie
- Les raccords légers sont faciles à manipuler
- Conception fonctionnelle
- Raccords pourvus de tangentes
- Éclisse à enclenchement de 7 po de longueur



Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

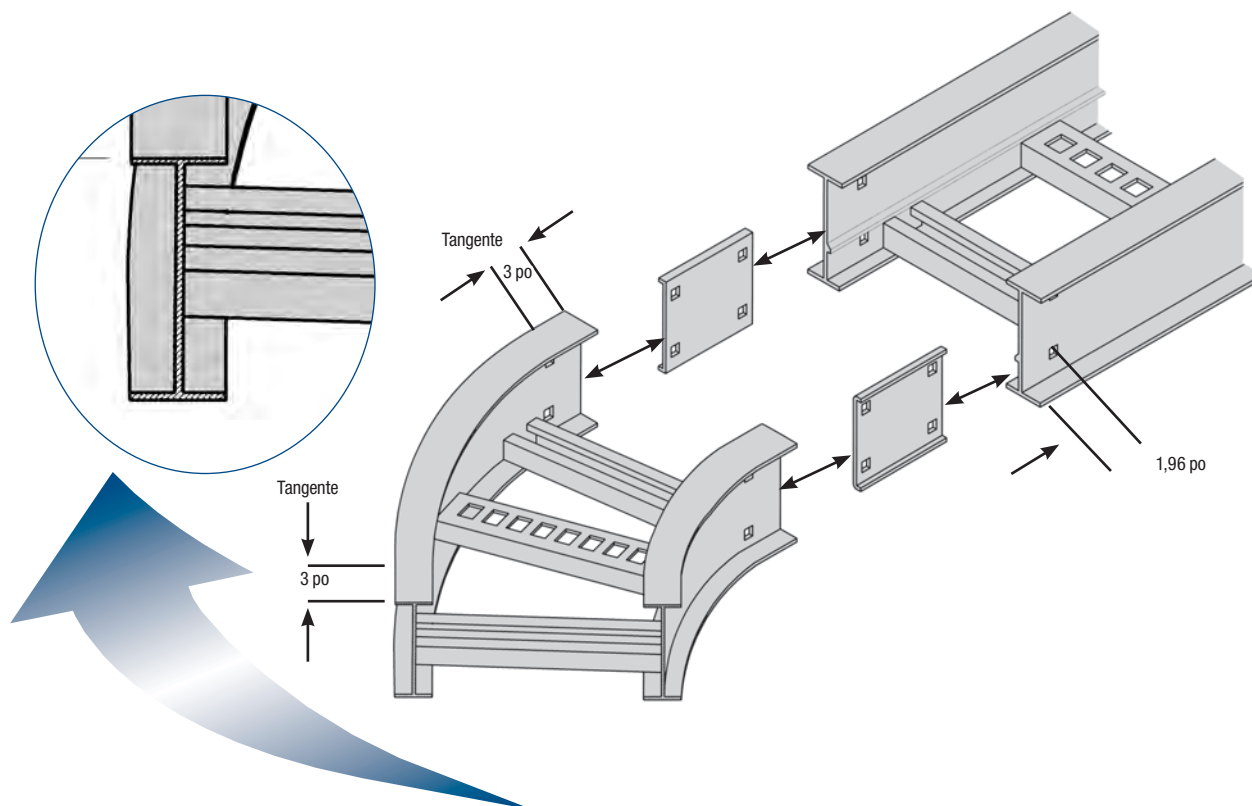
Explication des styles de raccords

Style en H

Le système en H est pourvu de raccords construits avec rail latéral à rebords vers l'intérieur et vers l'extérieur (poutre en H)

Caractéristiques et avantages

- Rigidité de système accrue
- Plus esthétique et attrayant
- Facile à installer
- Facilité d'alignement des sections droites et raccords
- L'éclisse retient les éléments ensemble durant l'insertion de la quincaillerie
- Conception de haute qualité
- Tangentes de 3 po sur les raccords
- Éclisse à enclenchement de 7 po de longueur



Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords

Les raccords d'un système de chemin de câbles sont nécessaires pour rediriger le cheminement du câblage et pour relier les sections droites et autres raccords. Cette étape du processus de sélection exige que le rédacteur de devis choisisse entre deux modèles distincts, le style en U et le style en H.

Note : Les systèmes en U et en H sont interchangeables.

Raccord en U

Une extrusion en forme de U constitue le rail latéral du raccord.

Les raccords en U emploient une éclisse de 7 po et sont dotés de tangentes aux extrémités.

Ce style offre le meilleur rapport qualité-prix comme installation.

Raccord en H

Une extrusion en forme de H constitue le rail latéral du raccord.

Les raccords en H emploient une éclisse de 7 po et sont dotés de tangentes de 3 po aux extrémités.

Ce style rehausse à la fois l'esthétique du système pour l'utilisateur, ainsi que la rigidité du système.

Système de numérotation des raccords

(AUF-6)-24-L-VO60-12

Préfixe du matériau pour raccord	Préfixe du style pour raccord	Prof. du rail latéral	Largeur	Style de fond	Type de raccord	Angle **	Rayon nominal †
A • Aluminium	UF • Poutre en U HF • Poutre en H	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) 42 • (42 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 • Raccord en Y horizontal droit HYL • Raccord en Y horizontal gauche RT • Té réducteur horizontal ET • Té d'expansion horizontal EX • Croix d'expansion horizontale HLR • Réducteur horizontal gauche HSR • Réducteur horizontal centré HRR • Réducteur horizontal droit 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.

† Il n'est pas nécessaire de fournir l'angle pour les types suivants : HYR, HYL, HLR, HRR, 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 9 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).

Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Coudes horizontaux

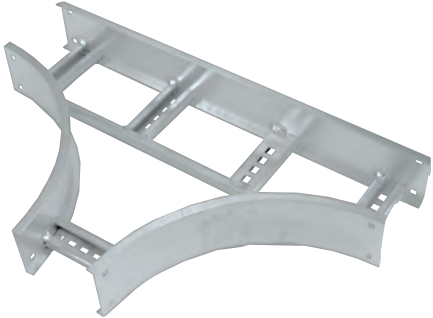
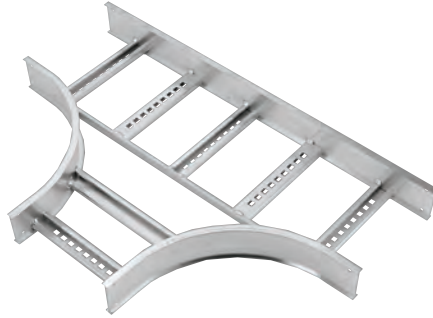
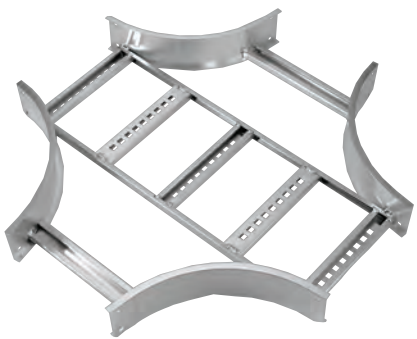
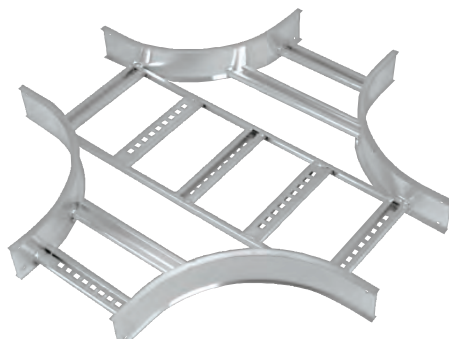
Style en U		Style en H	
	Page A62		Page A63
	Coude horizontal de 90°		Coude horizontal de 90°
	Page A62		Page A63
	Coude horizontal de 60°		Coude horizontal de 60°
	Page A64		Page A65
	Coude horizontal de 45°		Coude horizontal de 45°
	Page A64		Page A65
	Coude horizontal de 30°		Coude horizontal de 30°

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

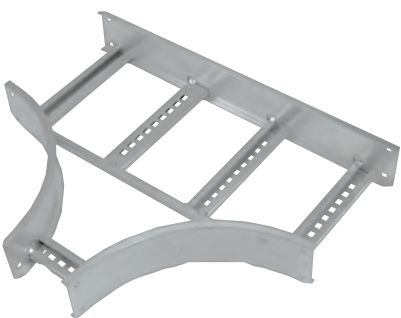
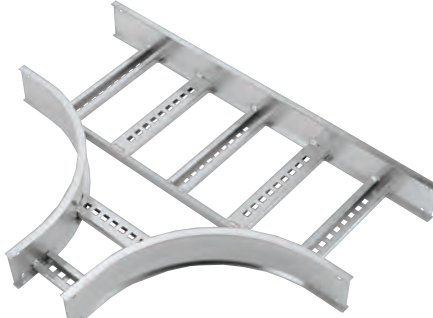
Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Tés et croix horizontaux

Style en U		Style en H	
			
Page A66	Té	Page A67	Té
			
Page A66	Croix	Page A67	Croix

Tés réducteurs horizontaux

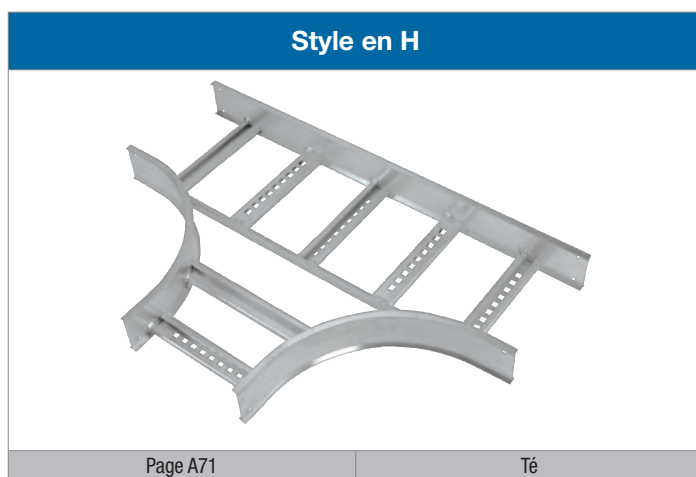
Style en U	Style en H
	
Page A68	Page A69

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

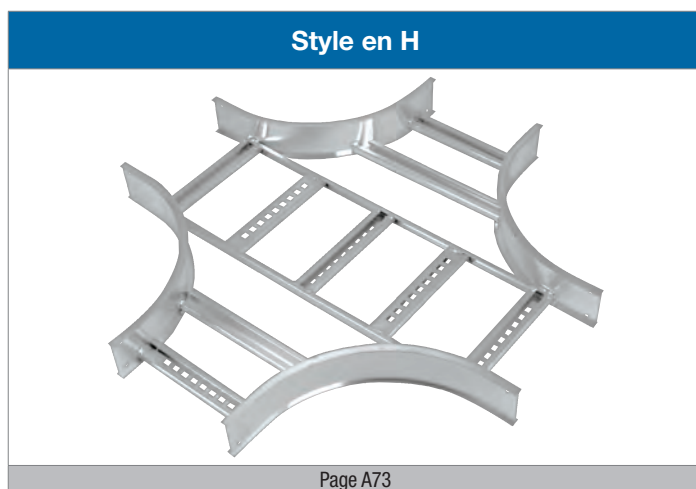
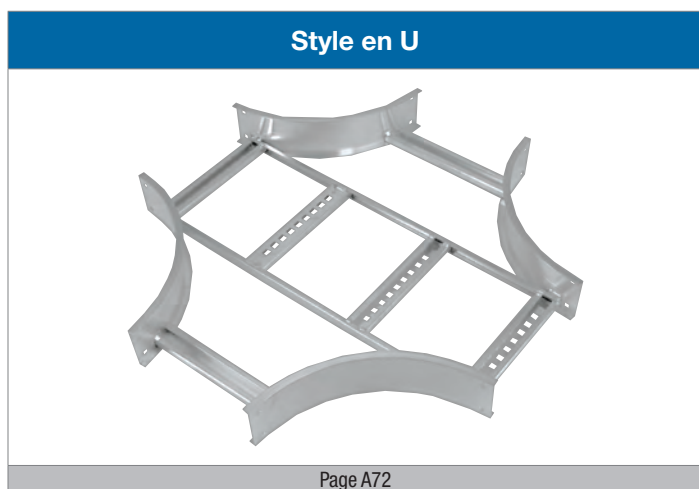
Raccords

Guide de sélection des raccords horizontaux

Tés d'expansion horizontaux



Croix d'expansion horizontales









Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.



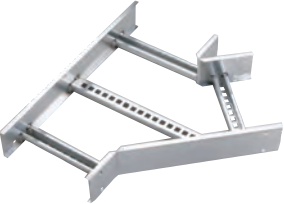

Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Réducteurs

Style en U		Style en H	
			
Page A74	Réducteur excentrique droit	Page A75	Réducteur excentrique droit
			
Page A74	Réducteur centré (concentrique)	Page A75	Réducteur centré (concentrique)
Page A74	Réducteur excentrique gauche	Page A75	Réducteur excentrique gauche

Wyes



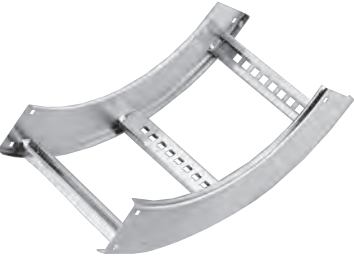



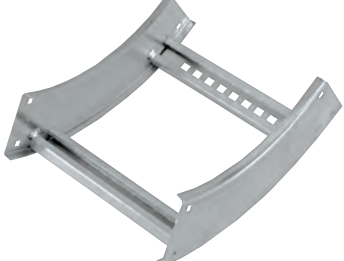

Style en U		Style en H	
			
Page A76	Raccord en Y gauche	Page A77	Raccord en Y gauche
			
Page A76	Raccord en Y droit	Page A77	Raccord en Y droit

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Coudes verticaux

Style en U		Style en H	
	Page A78		Page A79
	Coude externe de 90°		Coude externe de 90°
	Page A78		Page A79
	Coude interne de 90°		Coude interne de 90°
	Page A80		Page A80
	Coude externe de 60°		Coude externe de 60°
	Page A80		Page A80
	Coude interne de 60°		Coude interne de 60°

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Coudes verticaux (suite)





Style en U		Style en H	
	Page A82		Page A83
Coude externe de 45°		Coude externe de 45°	
	Page A82		Page A83
Coude interne de 45°		Coude interne de 45°	
	Page A84		Page A85
Coude externe de 30°		Coude externe de 30°	
	Page A84		Page A85
Coude interne de 30°		Coude interne de 30°	

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.



Raccords

Guide de sélection des raccords verticaux

Tés verticaux ascendants / descendants

Style en U		Style en H			
	Page A86	Ascendant		Page A87	Ascendant
	Page A86	Descendant		Page A87	Descendant

Supports de câbles

Style en U	Style en H
	
Page A88	Page A89

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Éclisse flexible

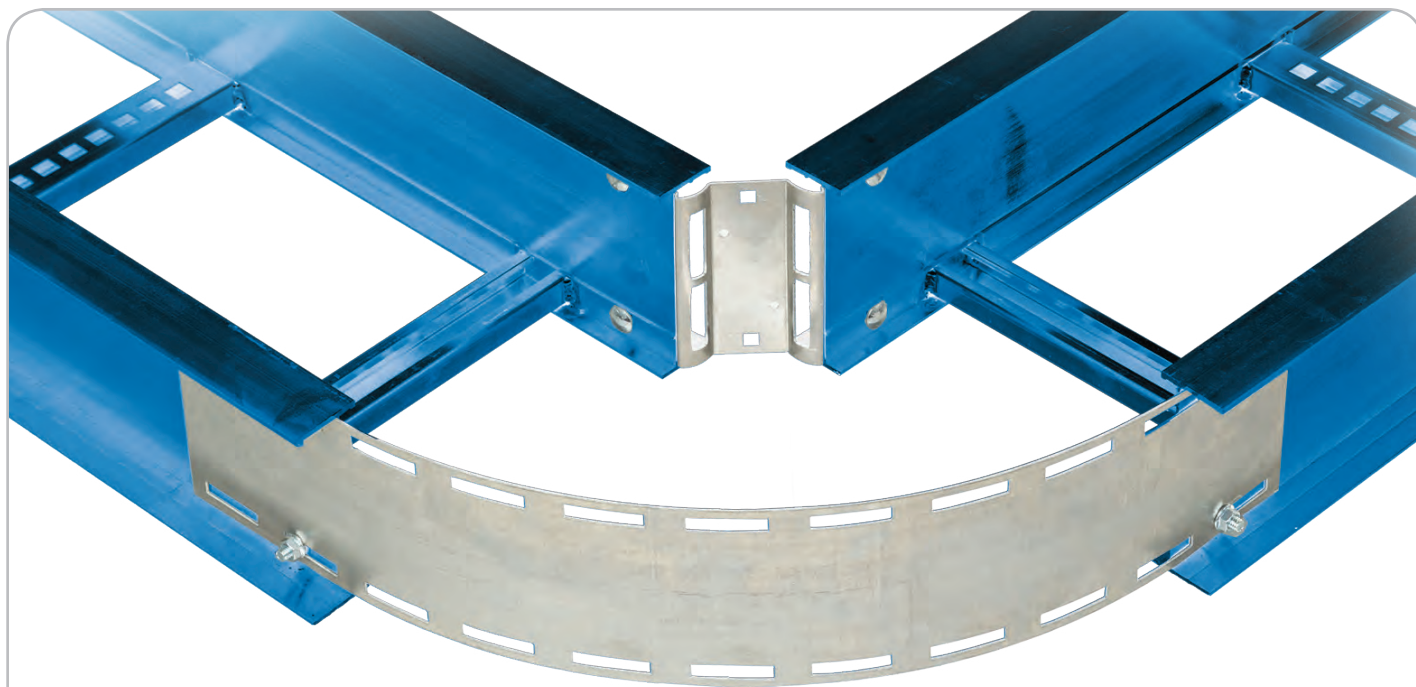
Voici notre nouvelle Éclisse flexible

Une courroie extérieure fournit un rayon précis pour satisfaire vos exigences en matière de conception de chemin de câbles.

L'éclisse flexible permet l'installation facile sans avoir à découper de rails latéraux de chemin de câbles. Une fois celle-ci installée, elle permet la continuité électrique, éliminant ainsi la nécessité d'un cavalier de liaison.

- Nervures embouties assurent une meilleure protection des câbles
- Installation rapide et facile
- Répond aux exigences de continuité électrique de NEMA VE1 et CSA C22.2 No 126.1

Nouveau

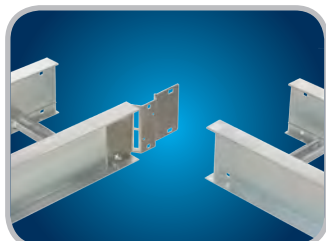


- ✓ Réduit le temps d'installation
- ✓ Nul besoin d'une bretelle de continuité de masse
- ✓ Alternative économique et polyvalente pour raccord AU/AF

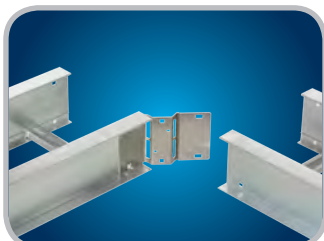


Raccords

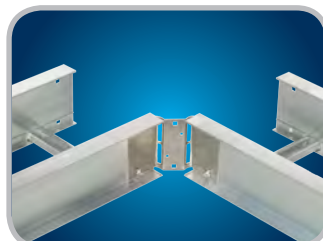
Éclisse flexible



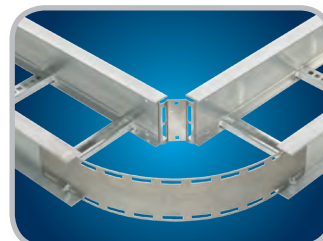
Fixez l'éclisse flexible au chemin de câbles.



Pliez.



Fixez à l'autre segment de chemin de câbles.



Installez la courroie.

Aluminium – Éclisse flexible



N° de cat.	Matériau	Hauteur du rail latéral (po)	Larg. du chemin de câbles (po)
ABW-(*)06HBP	Aluminium	4 5 6 7	06
ABW-(*)09HBP			09
ABW-(*)12HBP			12
ABW-(*)18HBP			18
ABW-(*)24HBP			24
ABW-(*)30HBP			30
ABW-(*)36HBP			36

* insérer la hauteur du rail latéral

Information sur les échelons en option

(fournit un support de câble supplémentaire)

N° de cat.	Matériau	Larg. du chemin de câbles (po)
ABW-R(*)HBP	Aluminium	06
		09
		12
		18
		24
		36

* insérer la hauteur du rail latéral

Charge nominale avec échelons en option

Largeur du chemin de câbles	Hauteur du rail latéral		
	3 po (76 mm)	4 et 5 po (102 et 127 mm)	6 et 7 po (152 et 178 mm)
36 po (914 mm)	50 lb/pi (74 kg/m)	Al : 75 lb/pi (112 kg/m) Acier : 50 lb/pi (74 kg/m)	100 lb/pi (149 kg/m)
30 po (762 mm)	75 lb/pi (112 kg/m)	100 lb/pi (149 kg/m)	100 lb/pi (149 kg/m)
6 à 24 po (152 à 610 mm)	100 lb/pi (149 kg/m)	100 lb/pi (149 kg/m)	100 lb/pi (149 kg/m)

Raccords

Raccords en U – Coudes horizontaux de 90° / 60°

Système de numérotation

AUF-4-24-L-HB60-12

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond | Angle

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Angle : 90°, 60°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-12	15	15
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-12	16-1/2	16-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-12	18	18
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-12	21	21
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-12	24	24
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-12	27	27
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-12	30	30
	42	AUF(†)-42-(*)-HB90-12	33	33
24	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-24	27	27
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-24	28-1/2	28-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-24	30	30
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-24	33	33
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-24	36	36
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-24	39	39
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-24	42	42
	42	AUF(†)-42-(*)-HB90-24	45	45
36	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-36	39	39
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-36	40-1/2	40-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-36	42	42
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-36	45	45
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-36	48	48
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-36	51	51
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-36	54	54
	42	AUF(†)-42-(*)-HB90-36	57	57
48	6	AUF(†)-06-(*)-HB90-48	51	51
	9	AUF(†)-09-(*)-HB90-48	52-1/2	52-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB90-48	54	54
	18	AUF(†)-18-(*)-HB90-48	57	57
	24	AUF(†)-24-(*)-HB90-48	60	60
	30	AUF(†)-30-(*)-HB90-48	63	63
	36	AUF(†)-36-(*)-HB90-48	66	66
	42	AUF(†)-42-(*)-HB90-48	69	69

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions			
			X	Y	Z	
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16	
	9	AUF(†)-09-(*)-HB60-12	16-3/16	9-3/8	10-13/16	
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16	
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8	
	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-12	22-11/16	13-1/8	15-1/8	
	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-12	25-5/16	14-5/8	16-7/8	
	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16	
	42	AUF(†)-42-(*)-HB60-12	30-1/2	17-5/8	20-5/16	
	24	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8
		9	AUF(†)-09-(*)-HB60-24	26-9/16	15-3/8	17-3/4
12		AUF(†)-12-(*)-HB60-24	27-7/8	16-1/8	18-9/16	
18		AUF(†)-18-(*)-HB60-24	30-1/2	17-5/8	20-5/16	
24		AUF(†)-24-(*)-HB60-24	33-1/16	19-1/8	22-1/16	
30		AUF(†)-30-(*)-HB60-24	35-11/16	20-5/8	23-13/16	
36		AUF(†)-36-(*)-HB60-24	38-1/4	22-1/8	25-1/2	
42		AUF(†)-42-(*)-HB60-24	40-7/8	23-5/8	27-1/4	
36		6	AUF(†)-06-(*)-HB60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16
		9	AUF(†)-09-(*)-HB60-36	37	21-3/8	24-5/8
	12	AUF(†)-12-(*)-HB60-36	38-1/4	22-1/8	25-1/2	
	18	AUF(†)-18-(*)-HB60-36	40-7/8	23-5/8	27-2/8	
	24	AUF(†)-24-(*)-HB60-36	43-1/2	25-1/8	29	
	30	AUF(†)-30-(*)-HB60-36	46-1/16	26-5/8	30-11/16	
	36	AUF(†)-36-(*)-HB60-36	48-11/16	28-1/8	32-7/16	
	42	AUF(†)-42-(*)-HB60-36	51-1/4	29-5/8	34-3/16	
	48	6	AUF(†)-06-(*)-HB60-48	46-1/16	26-5/8	30-11/16
		9	AUF(†)-09-(*)-HB60-48	47-3/8	27-3/8	31-9/16
12		AUF(†)-12-(*)-HB60-48	48-11/16	28-1/8	32-7/16	
18		AUF(†)-18-(*)-HB60-48	51-4/16	29-5/8	34-3/16	
24		AUF(†)-24-(*)-HB60-48	53-7/8	31-1/8	35-15/16	
30		AUF(†)-30-(*)-HB60-48	56-7/16	32-5/8	37-5/8	
36		AUF(†)-36-(*)-HB60-48	59-1/16	34-1/8	39-3/8	
42		AUF(†)-42-(*)-HB60-48	61-11/16	35-5/8	41-1/8	

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes horizontaux de 90° / 60°

Système de numérotation			
AHF-4-24-L-HB60-12			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 90°, 60°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-12	18	18
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-12	19-1/2	19-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-12	21	21
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-12	24	24
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-12	27	27
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-12	30	30
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-12	33	33
	42	AHF(†)-42-(*)-HB90-12	36	36
24	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-24	30	30
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-24	31-1/2	31-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-24	33	33
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-24	36	36
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-24	39	39
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-24	42	42
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-24	45	45
	42	AHF(†)-42-(*)-HB90-24	48	48
36	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-36	42	42
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-36	43-1/2	43-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-36	45	45
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-36	48	48
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-36	51	51
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-36	54	54
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-36	57	57
	42	AHF(†)-42-(*)-HB90-36	60	60
48	6	AHF(†)-06-(*)-HB90-48	54	54
	9	AHF(†)-09-(*)-HB90-48	55-1/2	55-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB90-48	57	57
	18	AHF(†)-18-(*)-HB90-48	60	60
	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-48	63	63
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-48	66	66
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-48	69	69
	42	AHF(†)-42-(*)-HB90-48	72	72

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-12	18-13/16	10-7/8	12-1/2
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-12	22-11/16	13-1/8	15-1/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-12	25-5/16	14-5/8	16-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-12	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	42	AHF(†)-42-(*)-HB60-12	33-1/16	19-1/8	22-1/16
24	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-24	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-24	29-3/16	16-7/8	19-7/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-24	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-24	33-1/16	19-1/8	22-1/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-24	35-11/16	20-5/8	23-13/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-24	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-24	40-7/8	23-5/8	27-1/4
	42	AHF(†)-42-(*)-HB60-24	43-7/16	25-1/8	29-5/16
36	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-36	38-1/4	22-1/8	25-1/2
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-36	39-9/16	22-7/8	26-3/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-36	40-7/8	23-5/8	27-1/4
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-36	43-1/2	25-1/8	29
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-36	46-1/16	26-5/8	30-11/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-36	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-36	51-1/4	29-5/8	34-3/16
	42	AHF(†)-42-(*)-HB60-36	53-7/8	31-1/8	35-15/16
48	6	AHF(†)-06-(*)-HB60-48	48-11/16	28-1/8	32-7/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB60-48	49-15/16	28-7/8	33-5/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB60-48	51-1/4	29-5/8	34-3/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB60-48	53-7/8	31-1/8	35-15/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB60-48	56-7/16	32-5/8	37-5/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB60-48	59-1/16	34-1/8	39-3/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-48	61-11/16	35-5/8	41-1/8
	42	AHF(†)-42-(*)-HB60-48	64-1/4	37-1/8	42-13/16

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes horizontaux de 45° / 30°

Système de numérotation

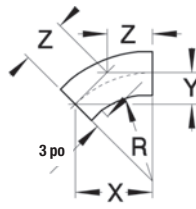
AUF-4-24-L-HB45-12

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond | Angle

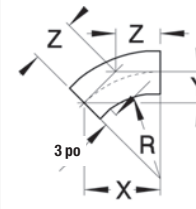
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Angle : 45°, 30°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude horizontal de 45°



Coude horizontal de 30° – Style en U



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB45-12	13-5/8	5-5/8	8
	9	AUF(†)-09-(*)-HB45-12	14-11/16	6-1/16	8-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB45-12	15-3/4	6-1/2	9-3/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	30	AUF(†)-30-(*)-HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	36	AUF(†)-36-(*)-HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
24	42	AUF(†)-42-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	6	AUF(†)-06-(*)-HB45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB45-24	23-1/8	9-9/16	13-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	30	AUF(†)-30-(*)-HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
36	36	AUF(†)-36-(*)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	42	AUF(†)-42-(*)-HB45-24	34-13/16	14-7/8	20-3/8
	6	AUF(†)-06-(*)-HB45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB45-36	31-5/8	13-1/8	18-9/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	18	AUF(†)-18-(*)-HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	24	AUF(†)-24-(*)-HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
48	30	AUF(†)-30-(*)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	42	AUF(†)-42-(*)-HB45-36	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	6	AUF(†)-06-(*)-HB45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	9	AUF(†)-09-(*)-HB45-48	40-1/8	16-3/8	23-1/2
	12	AUF(†)-12-(*)-HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	18	AUF(†)-18-(*)-HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
48	24	AUF(†)-24-(*)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	30	AUF(†)-30-(*)-HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8
	42	AUF(†)-42-(*)-HB45-48	51-13/16	21-7/16	30-5/16

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-HB30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB30-12	12-3/8	3-5/16	6-5/8
	12	AUF(†)-12-(*)-HB30-12	13-1/2	3-1/2	7
	18	AUF(†)-18-(*)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	30	AUF(†)-30-(*)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	36	AUF(†)-36-(*)-HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
24	42	AUF(†)-42-(*)-HB30-12	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	6	AUF(†)-06-(*)-HB30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	9	AUF(†)-09-(*)-HB30-24	18-3/8	4-15/16	9-13/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB30-24	19-1/8	5-2/16	10-4/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB30-24	20-5/8	5-8/16	11-1/16
	24	AUF(†)-24-(*)-HB30-24	22-1/8	5-15/16	11-13/16
	30	AUF(†)-30-(*)-HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-10/16
36	36	AUF(†)-36-(*)-HB30-24	25-1/8	6-12/16	13-7/16
	42	AUF(†)-42-(*)-HB30-24	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	6	AUF(†)-06-(*)-HB30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	9	AUF(†)-09-(*)-HB30-36	24-3/8	6-1/2	13-1/16
	12	AUF(†)-12-(*)-HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB30-36	26-5/8	7-1/4	14-1/4
	24	AUF(†)-24-(*)-HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
48	30	AUF(†)-30-(*)-HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	36	AUF(†)-36-(*)-HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	42	AUF(†)-42-(*)-HB30-36	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	6	AUF(†)-06-(*)-HB30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	9	AUF(†)-09-(*)-HB30-48	30-3/8	8-1/8	16-1/4
	12	AUF(†)-12-(*)-HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	18	AUF(†)-18-(*)-HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
48	24	AUF(†)-24-(*)-HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
	30	AUF(†)-30-(*)-HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
	36	AUF(†)-36-(*)-HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8
	42	AUF(†)-42-(*)-HB30-48	38-5/8	10-5/16	20-11/16

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes horizontaux de 45° / 30°

Système de numérotation				
AHF-4-24-L-HB45-12				
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal	
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle		

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 45°, 30°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Echelle, V– Ventilé, S– Solide
Rail latéral Height: 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-12	15-3/4	6-1/2	9-3/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-12	16-13/16	6-15/16	9-13/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
24	42	AHF(†)-42-(*)-HB45-12	28-7/16	11-7/8	16-11/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-24	25-1/4	10-1/2	14-13/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
36	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-24	34-13/16	14-7/8	20-3/8
	42	AHF(†)-42-(*)-HB45-24	36-15/16	15-3/4	21-5/8
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-36	33-3/4	14	19-3/4
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
48	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-36	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	42	AHF(†)-42-(*)-HB45-36	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	6	AHF(†)-06-(*)-HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	9	AHF(†)-09-(*)-HB45-48	42-1/4	17-1/2	24-3/4
	12	AHF(†)-12-(*)-HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-3/4
	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-48	51-13/16	21-7/16	30-5/16
	42	AHF(†)-42-(*)-HB45-48	53-15/16	22-5/16	31-9/16

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-12	13-1/8	3-1/2	7
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-12	13-7/8	3-11/16	7-7/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-12	20-5/8	5-1/2	11-1/16
24	42	AHF(†)-42-(*)-HB30-12	22-1/8	5-7/8	12-5/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-24	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-24	19-7/8	5-5/16	10-5/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-24	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-24	22-1/8	5-5/16	11-13/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-24	25-1/8	6-3/4	13-7/16
36	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-24	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	42	AHF(†)-42-(*)-HB30-24	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-36	25-7/8	6-15/16	13-7/8
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-36	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
48	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-36	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	42	AHF(†)-42-(*)-HB30-36	34-1/8	9-1/8	18-5/16
	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-48	31-7/8	8-9/16	17-1/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB30-48	38-5/8	10-5/16	20-11/16
	42	AHF(†)-42-(*)-HB30-48	40-1/8	10-11/16	21-1/2

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Tés et croix horizontaux

Système de numérotation

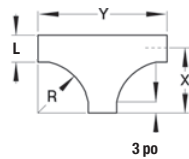
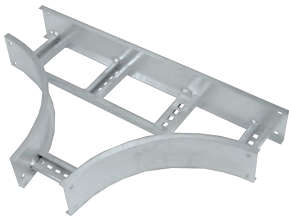
AUF-5-06-L-HT-12

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond

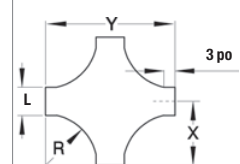
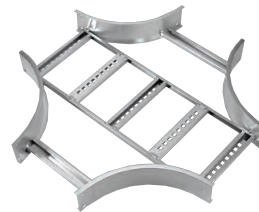
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té horizontal – Style en U



Croix horizontale – Style en U



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AUF(t)-06-(*)-HT12	15	30
	9	AUF(t)-09-(*)-HT12	16-1/2	33
	12	AUF(t)-12-(*)-HT12	18	36
	18	AUF(t)-18-(*)-HT12	21	42
	24	AUF(t)-24-(*)-HT12	24	48
	30	AUF(t)-30-(*)-HT12	27	54
	36	AUF(t)-36-(*)-HT12	30	60
24	42	AUF(t)-42-(*)-HT12	33	66
	6	AUF(t)-06-(*)-HT24	27	54
	9	AUF(t)-09-(*)-HT24	28-1/2	57
	12	AUF(t)-12-(*)-HT24	30	60
	18	AUF(t)-18-(*)-HT24	33	66
	24	AUF(t)-24-(*)-HT24	36	72
	30	AUF(t)-30-(*)-HT24	39	78
36	36	AUF(t)-36-(*)-HT24	42	84
	42	AUF(t)-42-(*)-HT24	45	90
	6	AUF(t)-06-(*)-HT36	39	78
	9	AUF(t)-09-(*)-HT36	40-1/2	81
	12	AUF(t)-12-(*)-HT36	42	84
	18	AUF(t)-18-(*)-HT36	45	90
	24	AUF(t)-24-(*)-HT36	48	96
48	30	AUF(t)-30-(*)-HT36	51	102
	36	AUF(t)-36-(*)-HT36	54	108
	42	AUF(t)-42-(*)-HT36	57	114
	6	AUF(t)-06-(*)-HT48	51	102
	9	AUF(t)-09-(*)-HT48	52-1/2	105
	12	AUF(t)-12-(*)-HT48	54	108
	18	AUF(t)-18-(*)-HT48	57	114
48 [¥]	24	AUF(t)-24-(*)-HT48	60	120
	30	AUF(t)-30-(*)-HT48	63	126
	36	AUF(t)-36-(*)-HT48	66	132
	42	AUF(t)-42-(*)-HT48	69	138

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AUF(t)-06-(*)-HX12	15	30
	9	AUF(t)-09-(*)-HX12	16-1/2	33
	12	AUF(t)-12-(*)-HX12	18	36
	18	AUF(t)-18-(*)-HX12	21	42
	24	AUF(t)-24-(*)-HX12	24	48
	30	AUF(t)-30-(*)-HX12	27	54
	36	AUF(t)-36-(*)-HX12	30	60
24	42	AUF(t)-42-(*)-HX12	33	66
	6	AUF(t)-06-(*)-HX24	27	54
	9	AUF(t)-09-(*)-HX24	28-1/2	57
	12	AUF(t)-12-(*)-HX24	30	60
	18	AUF(t)-18-(*)-HX24	33	66
	24	AUF(t)-24-(*)-HX24	36	72
	30	AUF(t)-30-(*)-HX24	39	78
36	36	AUF(t)-36-(*)-HX24	42	84
	42	AUF(t)-42-(*)-HX24	45	90
	6	AUF(t)-06-(*)-HX36	39	78
	9	AUF(t)-09-(*)-HX36	40-1/2	81
	12	AUF(t)-12-(*)-HX36	42	84
	18	AUF(t)-18-(*)-HX36	45	90
	24	AUF(t)-24-(*)-HX36	48	96
48 [¥]	30 [¥]	AUF(t)-30-(*)-HX36	51	102
	36 [¥]	AUF(t)-36-(*)-HX36	54	108
	42 [¥]	AUF(t)-42-(*)-HX36	57	114
	6	AUF(t)-06-(*)-HX48	51	102
	9	AUF(t)-09-(*)-HX48	52-1/2	105
	12	AUF(t)-12-(*)-HX48	54	108
	18	AUF(t)-18-(*)-HX48	57	114
48 [¥]	24	AUF(t)-24-(*)-HX48	60	120
	30	AUF(t)-30-(*)-HX48	63	126
	36	AUF(t)-36-(*)-HX48	66	132
	42	AUF(t)-42-(*)-HX48	69	138

(t) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 Les té comprennent 2 paires / les croix comprennent 3 paires d'éclisses à enclenchement inclusent avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.
 ¥ Expédié avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

Raccords

Raccords en H – Tés et croix horizontaux

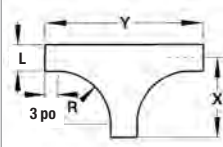
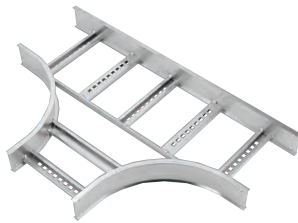
Système de numérotation



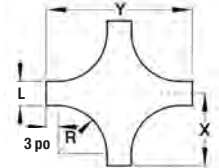
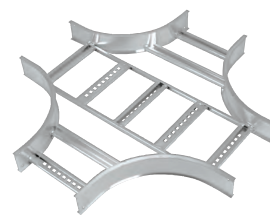
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té horizontal – Style en H



Croix horizontale – Style en H



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-HT12	18	36
	9	AHF(†)-09-(*)-HT12	19-1/2	39
	12	AHF(†)-12-(*)-HT12	21	42
	18	AHF(†)-18-(*)-HT12	24	48
	24	AHF(†)-24-(*)-HT12	27	54
	30	AHF(†)-30-(*)-HT12	30	60
	36	AHF(†)-36-(*)-HT12	33	66
24	42	AHF(†)-42-(*)-HT12	36	72
	6	AHF(†)-06-(*)-HT24	30	60
	9	AHF(†)-09-(*)-HT24	31-1/2	63
	12	AHF(†)-12-(*)-HT24	33	66
	18	AHF(†)-18-(*)-HT24	36	72
	24	AHF(†)-24-(*)-HT24	39	78
	30	AHF(†)-30-(*)-HT24	42	84
36	36	AHF(†)-36-(*)-HT24	45	90
	42	AHF(†)-42-(*)-HT24	48	96
	6	AHF(†)-06-(*)-HT36	42	84
	9	AHF(†)-09-(*)-HT36	43-1/2	87
	12	AHF(†)-12-(*)-HT36	45	90
	18	AHF(†)-18-(*)-HT36	48	96
	24	AHF(†)-24-(*)-HT36	51	102
48	30	AHF(†)-30-(*)-HT36	54	108
	36	AHF(†)-36-(*)-HT36	57	114
	42	AHF(†)-42-(*)-HT36	60	120
	6	AHF(†)-06-(*)-HT48	54	108
	9	AHF(†)-09-(*)-HT48	55-1/2	111
	12	AHF(†)-12-(*)-HT48	57	114
	18	AHF(†)-18-(*)-HT48	60	120
48 ‡	24	AHF(†)-24-(*)-HT48	63	126
	30	AHF(†)-30-(*)-HT48	66	132
	36	AHF(†)-36-(*)-HT48	69	138
	42	AHF(†)-42-(*)-HT48	72	144

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-HX12	18	36
	9	AHF(†)-09-(*)-HX12	19-1/2	39
	12	AHF(†)-12-(*)-HX12	21	42
	18	AHF(†)-18-(*)-HX12	24	48
	24	AHF(†)-24-(*)-HX12	27	54
	30	AHF(†)-30-(*)-HX12	30	60
	36	AHF(†)-36-(*)-HX12	33	66
24	42	AHF(†)-42-(*)-HX12	36	72
	6	AHF(†)-06-(*)-HX24	30	60
	9	AHF(†)-09-(*)-HX24	31-1/2	63
	12	AHF(†)-12-(*)-HX24	33	66
	18	AHF(†)-18-(*)-HX24	36	72
	24	AHF(†)-24-(*)-HX24	39	78
	30	AHF(†)-30-(*)-HX24	42	84
36	36	AHF(†)-36-(*)-HX24	45	90
	42	AHF(†)-42-(*)-HX24	48	96
	6	AHF(†)-06-(*)-HX36	42	84
	9	AHF(†)-09-(*)-HX36	43-1/2	87
	12	AHF(†)-12-(*)-HX36	45	90
	18	AHF(†)-18-(*)-HX36	48	96
	24‡	AHF(†)-24-(*)-HX36	51	102
48 ‡	30‡	AHF(†)-30-(*)-HX36	54	108
	36‡	AHF(†)-36-(*)-HX36	57	114
	42‡	AHF(†)-42-(*)-HX36	60	120
	6	AHF(†)-06-(*)-HX48	54	108
	9	AHF(†)-09-(*)-HX48	55-1/2	111
	12	AHF(†)-12-(*)-HX48	57	114
	18	AHF(†)-18-(*)-HX48	60	120
48 ‡	24	AHF(†)-24-(*)-HX48	63	126
	30	AHF(†)-30-(*)-HX48	66	132
	36	AHF(†)-36-(*)-HX48	69	138
	42	AHF(†)-42-(*)-HX48	72	144

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 Les tés comprennent 2 paires / les croix comprennent 3 paires d'éclisses à enclenchement inclusent avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.
 ‡ Expédié avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

Raccords

Raccords en U – Tés réducteurs horizontaux

Système de numérotation

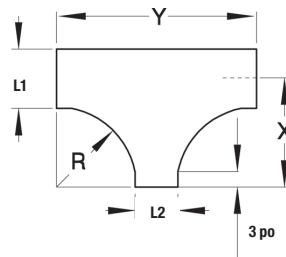
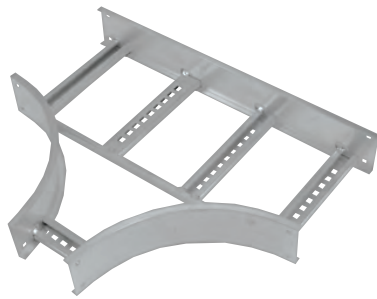
AUF-7-36-24-L-RT-12

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Larg. 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té réducteur horizontal – Style en U



Largeurs		N° de cat.	(+ 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
42	36	AUF(†)-4236-(*)-RT(+)	33	60	45	84	57	108	69	132
	30	AUF(†)-4230-(*)-RT(+)	33	54	45	78	57	102	69	126
	24	AUF(†)-4224-(*)-RT(+)	33	48	45	72	57	96	69	120
	18	AUF(†)-4218-(*)-RT(+)	33	42	45	66	57	90	69	114
	12	AUF(†)-4212-(*)-RT(+)	33	36	45	60	57	84	69	108
	9	AUF(†)-4209-(*)-RT(+)	33	33	45	57	57	81	69	105
36	6	AUF(†)-4206-(*)-RT(+)	33	30	45	54	57	78	69	102
	30	AUF(†)-3630-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	24	AUF(†)-3624-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	18	AUF(†)-3618-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	12	AUF(†)-3612-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
	9	AUF(†)-3609-(*)-RT(+)	30	33	42	57	54	81	66	105
30	6	AUF(†)-3606-(*)-RT(+)	30	30	42	54	54	78	66	102
	24	AUF(†)-3024-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	18	AUF(†)-3018-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	12	AUF(†)-3012-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
	9	AUF(†)-3009-(*)-RT(+)	27	33	39	57	51	81	63	105
	6	AUF(†)-3006-(*)-RT(+)	27	30	39	54	51	78	63	102
24	18	AUF(†)-2418-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	12	AUF(†)-2412-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
	9	AUF(†)-2409-(*)-RT(+)	24	33	36	57	48	81	60	105
	6	AUF(†)-2406-(*)-RT(+)	24	30	36	54	48	78	60	102
18	12	AUF(†)-1812-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
	9	AUF(†)-1809-(*)-RT(+)	21	33	33	57	45	81	57	105
	6	AUF(†)-1806-(*)-RT(+)	21	30	33	54	45	78	57	102
12	9	AUF(†)-1209-(*)-RT(+)	18	33	30	57	42	81	54	105
	6	AUF(†)-1206-(*)-RT(+)	18	30	30	54	42	78	54	102
9	6	AUF(†)-0906-(*)-RT(+)	16-1/2	30	28-1/2	54	40-1/2	78	52-1/2	102

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 Les tés comprennent 2 paires / les croix comprennent 3 paires d'éclisses à enclenchement inclusent avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Tés réducteurs horizontaux

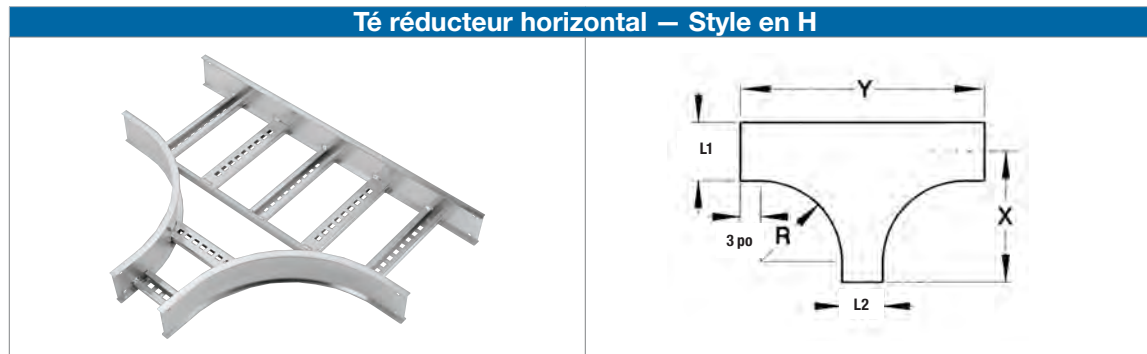
Système de numérotation

AHF-7-36-24-L-RT-12

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Larg. 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Largeurs		N° de cat.	(+) 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
42	36	AHF(+)-4236-(*)-RT(+)	36	66	48	90	60	114	72	138
	30	AHF(+)-4230-(*)-RT(+)	36	60	48	84	60	108	72	132
	24	AHF(+)-4224-(*)-RT(+)	36	54	48	78	60	102	72	126
	18	AHF(+)-4218-(*)-RT(+)	36	48	48	72	60	96	72	120
	12	AHF(+)-4212-(*)-RT(+)	36	42	48	66	60	90	72	114
	9	AHF(+)-4209-(*)-RT(+)	36	39	48	63	60	87	72	111
36	30	AHF(+)-3630-(*)-RT(+)	33	60	45	84	57	108	69	132
	24	AHF(+)-3624-(*)-RT(+)	33	54	45	78	57	102	69	126
	18	AHF(+)-3618-(*)-RT(+)	33	48	45	72	57	96	69	120
	12	AHF(+)-3612-(*)-RT(+)	33	42	45	66	57	90	69	114
	9	AHF(+)-3609-(*)-RT(+)	33	39	45	63	57	87	69	111
	6	AHF(+)-3606-(*)-RT(+)	33	36	45	60	57	84	69	108
30	24	AHF(+)-3024-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	18	AHF(+)-3018-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	12	AHF(+)-3012-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	9	AHF(+)-3009-(*)-RT(+)	30	39	42	63	54	87	66	111
	6	AHF(+)-3006-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
24	18	AHF(+)-2418-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	12	AHF(+)-2412-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	9	AHF(+)-2409-(*)-RT(+)	27	39	39	63	51	87	63	111
	6	AHF(+)-2406-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
18	12	AHF(+)-1812-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	9	AHF(+)-1809-(*)-RT(+)	24	39	36	63	48	87	60	111
	6	AHF(+)-1806-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
12	9	AHF(+)-1209-(*)-RT(+)	21	39	33	63	45	87	57	111
	6	AHF(+)-1206-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
9	6	AHF(+)-0906-(*)-RT(+)	19-1/2	36	31-1/2	60	43-1/2	84	55-1/2	108

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 Les tés comprennent 2 paires / les croix comprennent 3 paires d'éclisses à enclenchement inclusent avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Tés d'expansion horizontaux

Système de numérotation

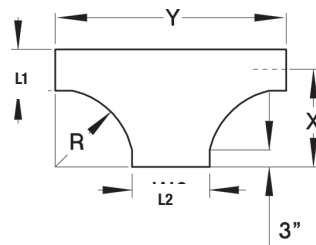
AUF-4-06-09-L-ET-24

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Larg. 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Té d'expansion horizontal – Style en U



Largeurs		N° de cat.	(+) 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	42	AUF(+)-3642-(*)-ET(+)	30	66	42	90	54	114	66	138
	36	AUF(+)-3036-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
30	42	AUF(+)-3042-(*)-ET(+)	27	66	39	90	51	114	63	138
	30	AUF(+)-2430-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
	36	AUF(+)-2436-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
24	42	AUF(+)-2442-(*)-ET(+)	24	66	36	90	48	114	60	138
	24	AUF(+)-1824-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	30	AUF(+)-1830-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
18	36	AUF(+)-1836-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
	42	AUF(+)-1842-(*)-ET(+)	21	66	33	90	45	114	57	138
	18	AUF(+)-1218-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
12	24	AUF(+)-1224-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	30	AUF(+)-1230-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	36	AUF(+)-1236-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
	42	AUF(+)-1242-(*)-ET(+)	18	66	30	90	42	114	54	138
	12	AUF(+)-0912-(*)-ET(+)	16-1/2	36	28-1/2	60	40-1/2	84	52-1/2	108
9	18	AUF(+)-0918-(*)-ET(+)	16-1/2	42	28-1/2	66	40-1/2	90	52-1/2	114
	24	AUF(+)-0924-(*)-ET(+)	16-1/2	48	28-1/2	72	40-1/2	96	52-1/2	120
	30	AUF(+)-0930-(*)-ET(+)	16-1/2	54	28-1/2	78	40-1/2	102	52-1/2	126
	36	AUF(+)-0936-(*)-ET(+)	16-1/2	60	28-1/2	84	40-1/2	108	52-1/2	132
	42	AUF(+)-0942-(*)-ET(+)	16-1/2	66	28-1/2	90	40-1/2	114	52-1/2	138
	9	AUF(+)-0609-(*)-ET(+)	15	33	27	57	39	81	51	105
6	12	AUF(+)-0612-(*)-ET(+)	15	36	27	60	39	84	51	108
	18	AUF(+)-0618-(*)-ET(+)	15	42	27	66	39	90	51	114
	24	AUF(+)-0624-(*)-ET(+)	15	48	27	72	39	96	51	120
	30	AUF(+)-0630-(*)-ET(+)	15	54	27	78	39	102	51	126
	36	AUF(+)-0636-(*)-ET(+)	15	60	27	84	39	108	51	132
	42	AUF(+)-0642-(*)-ET(+)	15	66	27	90	39	114	51	138

(+) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Tés d'expansion horizontaux

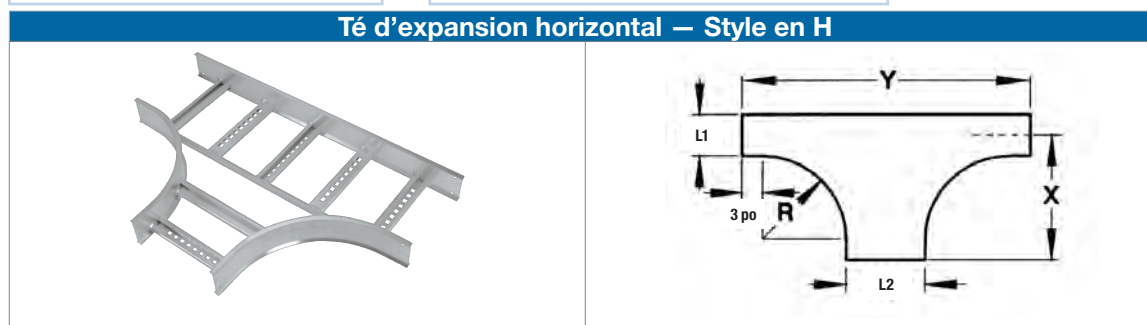
Système de numérotation

AHF-4-06-09-L-ET-24

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Larg. 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Largeurs		Cat. No.	(+ 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	42	AHF(+)-3642-(*)-ET(+)	33	72	45	96	57	120	69	144
	36	AHF(+)-3036-(*)-ET(+)	30	66	42	90	54	114	66	138
30	42	AHF(+)-3042-(*)-ET(+)	30	72	42	96	54	120	66	144
	30	AHF(+)-2430-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
24	36	AHF(+)-2436-(*)-ET(+)	27	66	39	90	51	114	63	138
	42	AHF(+)-2442-(*)-ET(+)	27	72	39	96	51	120	63	144
	24	AHF(+)-1824-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
18	30	AHF(+)-1830-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
	36	AHF(+)-1836-(*)-ET(+)	24	66	36	90	48	114	60	138
	42	AHF(+)-1842-(*)-ET(+)	24	72	36	96	48	120	60	144
12	18	AHF(+)-1218-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	24	AHF(+)-1224-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	30	AHF(+)-1230-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
	36	AHF(+)-1236-(*)-ET(+)	21	66	33	90	45	114	57	138
	42	AHF(+)-1242-(*)-ET(+)	21	72	33	96	45	120	57	144
9	12	AHF(+)-0912-(*)-ET(+)	19-1/2	42	31-1/2	66	43-1/2	90	55-1/2	114
	18	AHF(+)-0918-(*)-ET(+)	19-1/2	48	31-1/2	72	43-1/2	96	55-1/2	120
	24	AHF(+)-0924-(*)-ET(+)	19-1/2	54	31-1/2	78	43-1/2	102	55-1/2	126
	30	AHF(+)-0930-(*)-ET(+)	19-1/2	60	31-1/2	84	43-1/2	108	55-1/2	132
	36	AHF(+)-0936-(*)-ET(+)	19-1/2	66	31-1/2	90	43-1/2	114	55-1/2	138
6	42	AHF(+)-0942-(*)-ET(+)	19-1/2	72	31-1/2	96	43-1/2	120	55-1/2	144
	9	AHF(+)-0609-(*)-ET(+)	18	39	30	63	42	87	54	111
	12	AHF(+)-0612-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	18	AHF(+)-0618-(*)-ET(+)	18	48	30	72	42	96	54	120
	24	AHF(+)-0624-(*)-ET(+)	18	54	30	78	42	102	54	126
	30	AHF(+)-0630-(*)-ET(+)	18	60	30	84	42	108	54	132
	36	AHF(+)-0636-(*)-ET(+)	18	66	30	90	42	114	54	138
42	AHF(+)-0642-(*)-ET(+)	18	72	30	96	42	120	54	144	

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Croix d'expansion horizontales

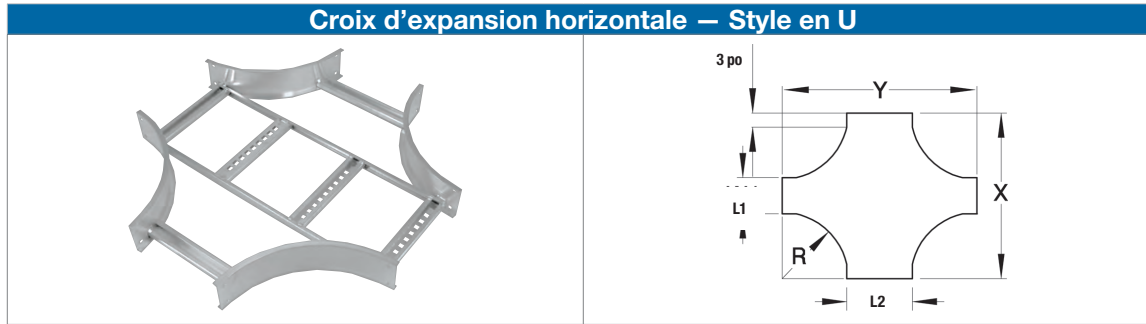
Système de numérotation

AUF-5-18-24-L-EX36

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Larg. 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largueur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largueur 2 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Largeurs		N° de cat.	(+ 12 po Rayon nominal		(+ 24 po Rayon nominal		(+ 36 po Rayon nominal ²		(+ 48 po Rayon nominal ¹	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	42	AUF(†)-3642-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
	36	AUF(†)-3036-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
30	42	AUF(†)-3042-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
	30	AUF(†)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
24	36	AUF(†)-2436-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	42	AUF(†)-2442-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
	24	AUF(†)-1824-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
18	30	AUF(†)-1830-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	36	AUF(†)-1836-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
	42	AUF(†)-1842-(*)-EX(+)	42	66	66	90	90	114	114	138
	18	AUF(†)-1218-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
12	24	AUF(†)-1224-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	30	AUF(†)-1230-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	36	AUF(†)-1236-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
	42	AUF(†)-1242-(*)-EX(+)	36	66	60	90	84	114	108	138
	12	AUF(†)-0912-(*)-EX(+)	33	36	57	60	81	84	105	108
9	18	AUF(†)-0918-(*)-EX(+)	33	42	57	66	81	90	105	114
	24	AUF(†)-0924-(*)-EX(+)	33	48	57	72	81	96	105	120
	30	AUF(†)-0930-(*)-EX(+)	33	54	57	78	81	102	105	126
	36	AUF(†)-0936-(*)-EX(+)	33	60	57	84	81	108	105	132
	42	AUF(†)-0942-(*)-EX(+)	33	66	57	90	81	114	105	138
6	9	AUF(†)-0609-(*)-EX(+)	30	33	54	57	78	81	102	105
	12	AUF(†)-0612-(*)-EX(+)	30	36	54	60	78	84	102	108
	18	AUF(†)-0618-(*)-EX(+)	30	42	54	66	78	90	102	114
	24	AUF(†)-0624-(*)-EX(+)	30	48	54	72	78	96	102	120
	30	AUF(†)-0630-(*)-EX(+)	30	54	54	78	78	102	102	126
	36	AUF(†)-0636-(*)-EX(+)	30	60	54	84	78	108	102	132
42	AUF(†)-0642-(*)-EX(+)	30	66	54	90	78	114	102	138	

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Trois paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.
¹ Toutes les croix à rayon 48 po sont expédiées avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.
² Toutes les croix à rayon 36 po avec une largeur (L1) de 30 po et plus sont expédiées avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

Raccords

Raccords en H – Croix d'expansion horizontales

Système de numérotation

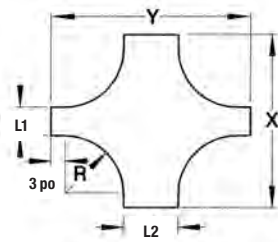
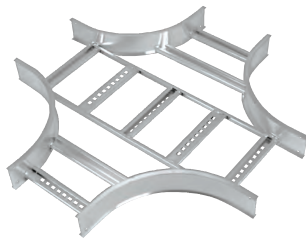
AHF-5-30-36-L-EX-36



Guide de sélection

Largueur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largueur 2 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Croix d'expansion horizontale – Style en H



Largeurs		N° de cat.	(+) 12 po Rayon nominal		(+) 24 po Rayon nominal		(+) 36 po Rayon nominal ²		(+) 48 po Rayon nominal ¹	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	42	AHF(+)-3642-(*)-EX(+)	66	72	90	96	114	120	138	144
	36	AHF(+)-3036-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
30	42	AHF(+)-3042-(*)-EX(+)	60	72	84	96	108	120	132	144
	30	AHF(+)-2430-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
24	36	AHF(+)-2436-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
	42	AHF(+)-2442-(*)-EX(+)	54	75	78	96	102	120	126	144
	24	AHF(+)-1824-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
18	30	AHF(+)-1830-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	36	AHF(+)-1836-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
	42	AHF(+)-1842-(*)-EX(+)	478	72	72	96	96	120	120	144
12	18	AHF(+)-1218-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	24	AHF(+)-1224-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	30	AHF(+)-1230-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
	36	AHF(+)-1236-(*)-EX(+)	42	66	66	90	90	114	114	138
	42	AHF(+)-1242-(*)-EX(+)	42	72	66	96	90	120	114	144
9	12	AHF(+)-0912-(*)-EX(+)	39	42	63	66	87	90	111	114
	18	AHF(+)-0918-(*)-EX(+)	39	48	63	72	87	96	111	120
	24	AHF(+)-0924-(*)-EX(+)	39	54	63	78	87	102	111	126
	30	AHF(+)-0930-(*)-EX(+)	39	60	63	84	87	108	111	132
	36	AHF(+)-0936-(*)-EX(+)	39	66	63	90	87	114	111	138
	42	AHF(+)-0942-(*)-EX(+)	39	72	63	96	87	120	111	144
6	9	AHF(+)-0609-(*)-EX(+)	36	39	60	63	84	87	108	111
	12	AHF(+)-0612-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	18	AHF(+)-0618-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	24	AHF(+)-0624-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	30	AHF(+)-0630-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
	36	AHF(+)-0636-(*)-EX(+)	36	66	60	90	84	114	108	138
	42	AHF(+)-0642-(*)-EX(+)	36	72	60	96	84	120	108	144

(+) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer le rayon (12 à 48 po). Trois paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

¹ Toutes les croix à rayon 48 po sont expédiées avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

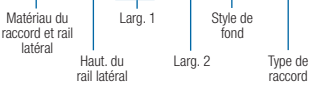
² Toutes les croix à rayon 36 po avec une largeur (L1) de 24 po et plus sont expédiées avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

Raccords

Réducteurs style en U

Système de numérotation

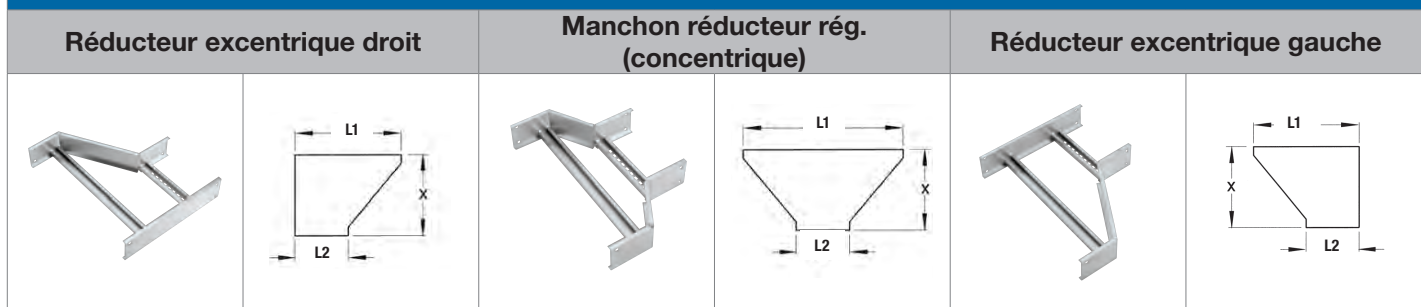
AUF-6-36-18-L-HLR



Guide de sélection

Largeur 1 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Réducteurs horizontaux – Style en U



Largeurs		Réducteur gauche		Manchon réducteur rég. (concentrique)		Réducteur droit	
L1	L2	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X
42	36	AUF(†)-42-36-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-42-36-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-42-36-(*)-HRR	15-7/16
	30	AUF(†)-42-30-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-42-30-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-42-30-(*)-HRR	18-15/16
	24	AUF(†)-42-24-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-42-24-(*)-HSR	17-3/16	AUF(†)-42-24-(*)-HRR	22-3/8
	18	AUF(†)-42-18-(*)-HLR	25-7/8	AUF(†)-42-18-(*)-HSR	18-5/16	AUF(†)-42-18-(*)-HRR	25-7/8
	12	AUF(†)-42-12-(*)-HLR	29-5/16	AUF(†)-42-12-(*)-HSR	20-5/8	AUF(†)-42-12-(*)-HRR	29-5/16
	9	AUF(†)-42-09-(*)-HLR	31-1/16	AUF(†)-42-09-(*)-HSR	21-1/2	AUF(†)-42-09-(*)-HRR	31-1/16
36	6	AUF(†)-42-06-(*)-HLR	32-3/4	AUF(†)-42-06-(*)-HSR	22-3/8	AUF(†)-42-06-(*)-HRR	32-3/4
	30	AUF(†)-36-30-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-36-30-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-36-30-(*)-HRR	15-7/16
	24	AUF(†)-36-24-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-36-24-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-36-24-(*)-HRR	18-15/16
	18	AUF(†)-36-18-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-36-18-(*)-HSR	17-3/8	AUF(†)-36-18-(*)-HRR	22-3/8
	12	AUF(†)-36-12-(*)-HLR	25-7/8	AUF(†)-36-12-(*)-HSR	18-5/16	AUF(†)-36-12-(*)-HRR	25-7/8
	9	AUF(†)-36-09-(*)-HLR	27-9/16	AUF(†)-36-09-(*)-HSR	19-13/16	AUF(†)-36-09-(*)-HRR	27-9/16
30	6	AUF(†)-36-06-(*)-HLR	29-5/16	AUF(†)-36-06-(*)-HSR	20-11/16	AUF(†)-36-06-(*)-HRR	29-5/16
	24	AUF(†)-30-24-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-30-24-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-30-24-(*)-HRR	15-7/16
	18	AUF(†)-30-18-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-30-18-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-30-18-(*)-HRR	18-15/16
	12	AUF(†)-30-12-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-30-12-(*)-HSR	17-3/16	AUF(†)-30-12-(*)-HRR	22-3/8
	9	AUF(†)-30-09-(*)-HLR	24-1/8	AUF(†)-30-09-(*)-HSR	18-1/16	AUF(†)-30-09-(*)-HRR	24-1/8
	6	AUF(†)-30-06-(*)-HLR	25-7/8	AUF(†)-30-06-(*)-HSR	18-15/16	AUF(†)-30-06-(*)-HRR	25-7/8
24	18	AUF(†)-24-18-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-24-18-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-24-18-(*)-HRR	15-7/16
	12	AUF(†)-24-12-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-24-12-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-24-12-(*)-HRR	18-15/16
	9	AUF(†)-24-09-(*)-HLR	20-11/16	AUF(†)-24-09-(*)-HSR	16-5/16	AUF(†)-24-09-(*)-HRR	20-11/16
	6	AUF(†)-24-06-(*)-HLR	22-3/8	AUF(†)-24-06-(*)-HSR	17-3/16	AUF(†)-24-06-(*)-HRR	22-3/8
18	12	AUF(†)-18-12-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-18-12-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-18-12-(*)-HRR	15-7/16
	9	AUF(†)-18-09-(*)-HLR	17-3/16	AUF(†)-18-09-(*)-HSR	14-5/8	AUF(†)-18-09-(*)-HRR	17-3/16
	6	AUF(†)-18-06-(*)-HLR	18-15/16	AUF(†)-18-06-(*)-HSR	15-7/16	AUF(†)-18-06-(*)-HRR	18-15/16
12	9	AUF(†)-12-09-(*)-HLR	13-3/4	AUF(†)-12-09-(*)-HSR	12-7/8	AUF(†)-12-09-(*)-HRR	13-3/4
	6	AUF(†)-12-06-(*)-HLR	15-7/16	AUF(†)-12-06-(*)-HSR	13-3/4	AUF(†)-12-06-(*)-HRR	15-7/16
9	6	AUF(†)-09-06-(*)-HLR	13-3/4	AUF(†)-09-06-(*)-HSR	12-7/8	AUF(†)-09-06-(*)-HRR	13-3/4

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Réducteurs style en H

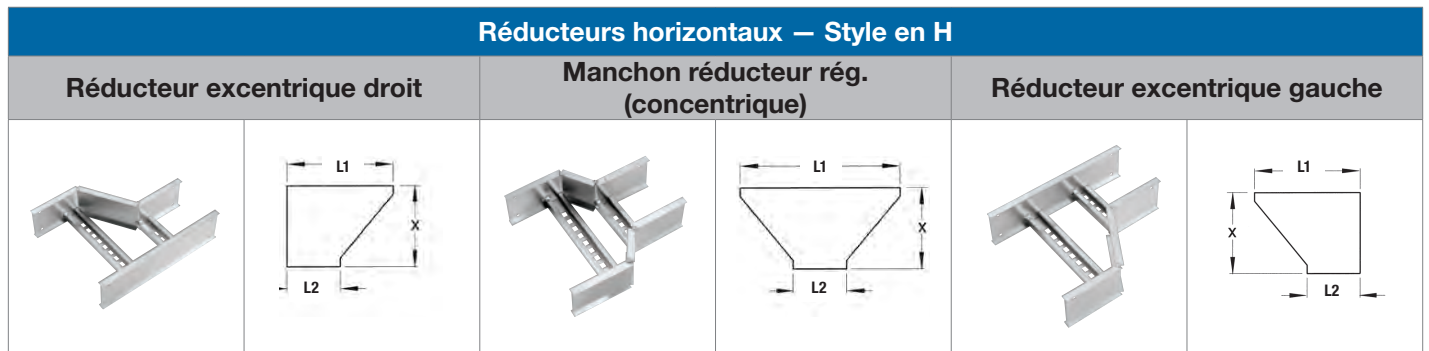
Système de numérotation

AHF-6-36-18-L-HLR

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. 1 | Style de fond | Type de raccord
 Haut. du rail latéral | Larg. 2

Guide de sélection

Largeur 1 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Largeur 2 : 36, 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Largeurs		Réducteur gauche		Manchon réducteur rég. (concentrique)		Réducteur droit	
L1	L2	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X	N° de cat.	Dim. X
42	36	AHF(t)-42-36(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-42-36(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-42-36(*)-HRR	15-7/16
	30	AHF(t)-42-30(*)-HLR	18-15/16	AHF(t)-42-30(*)-HSR	15-7/16	AHF(t)-42-30(*)-HRR	18-15/16
	24	AHF(t)-42-24(*)-HLR	22-3/8	AHF(t)-42-24(*)-HSR	17-3/16	AHF(t)-42-24(*)-HRR	22-3/8
	18	AHF(t)-42-18(*)-HLR	25-7/8	AHF(t)-42-18(*)-HSR	18-5/16	AHF(t)-42-18(*)-HRR	25-7/8
	12	AHF(t)-42-12(*)-HLR	29-5/16	AHF(t)-42-12(*)-HSR	20-5/8	AHF(t)-42-12(*)-HRR	29-5/16
	9	AHF(t)-42-09(*)-HLR	31-1/16	AHF(t)-42-09(*)-HSR	21-1/2	AHF(t)-42-09(*)-HRR	31-1/16
36	6	AHF(t)-42-06(*)-HLR	32-3/4	AHF(t)-42-06(*)-HSR	22-3/8	AHF(t)-42-06(*)-HRR	32-3/4
	30	AHF(t)-36-30(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-36-30(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-36-30(*)-HRR	15-7/16
	24	AHF(t)-36-24(*)-HLR	18-15/16	AHF(t)-36-24(*)-HSR	15-7/16	AHF(t)-36-24(*)-HRR	18-15/16
	18	AHF(t)-36-18(*)-HLR	22-3/8	AHF(t)-36-18(*)-HSR	17-3/8	AHF(t)-36-18(*)-HRR	22-3/8
	12	AHF(t)-36-12(*)-HLR	25-7/8	AHF(t)-36-12(*)-HSR	18-5/16	AHF(t)-36-12(*)-HRR	25-7/8
	9	AHF(t)-36-09(*)-HLR	27-9/16	AHF(t)-36-09(*)-HSR	19-13/16	AHF(t)-36-09(*)-HRR	27-9/16
30	6	AHF(t)-36-06(*)-HLR	29-5/16	AHF(t)-36-06(*)-HSR	20-11/16	AHF(t)-36-06(*)-HRR	29-5/16
	24	AHF(t)-30-24(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-30-24(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-30-24(*)-HRR	15-7/16
	18	AHF(t)-30-18(*)-HLR	18-15/16	AHF(t)-30-18(*)-HSR	15-7/16	AHF(t)-30-18(*)-HRR	18-15/16
	12	AHF(t)-30-12(*)-HLR	22-3/8	AHF(t)-30-12(*)-HSR	17-3/16	AHF(t)-30-12(*)-HRR	22-3/8
	9	AHF(t)-30-09(*)-HLR	24-1/8	AHF(t)-30-09(*)-HSR	18-1/16	AHF(t)-30-09(*)-HRR	24-1/8
	6	AHF(t)-30-06(*)-HLR	25-7/8	AHF(t)-30-06(*)-HSR	18-15/16	AHF(t)-30-06(*)-HRR	25-7/8
24	18	AHF(t)-24-18(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-24-18(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-24-18(*)-HRR	15-7/16
	12	AHF(t)-24-12(*)-HLR	18-15/16	AHF(t)-24-12(*)-HSR	15-7/16	AHF(t)-24-12(*)-HRR	18-15/16
	9	AHF(t)-24-09(*)-HLR	20-11/16	AHF(t)-24-09(*)-HSR	16-5/16	AHF(t)-24-09(*)-HRR	20-11/16
	6	AHF(t)-24-06(*)-HLR	22-3/8	AHF(t)-24-06(*)-HSR	17-3/16	AHF(t)-24-06(*)-HRR	22-3/8
18	12	AHF(t)-18-12(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-18-12(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-18-12(*)-HRR	15-7/16
	9	AHF(t)-18-09(*)-HLR	17-3/16	AHF(t)-18-09(*)-HSR	14-5/8	AHF(t)-18-09(*)-HRR	17-3/16
	6	AHF(t)-18-06(*)-HLR	18-15/16	AHF(t)-18-06(*)-HSR	15-7/16	AHF(t)-18-06(*)-HRR	18-15/16
12	9	AHF(t)-12-09(*)-HLR	13-3/4	AHF(t)-12-09(*)-HSR	12-7/8	AHF(t)-12-09(*)-HRR	13-3/4
	6	AHF(t)-12-06(*)-HLR	15-7/16	AHF(t)-12-06(*)-HSR	13-3/4	AHF(t)-12-06(*)-HRR	15-7/16
9	6	AHF(t)-09-06(*)-HLR	13-3/4	AHF(t)-09-06(*)-HSR	12-7/8	AHF(t)-09-06(*)-HRR	13-3/4

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en Y horizontaux de 45° style en U

Système de numérotation

AUF-6-36-L-HYL

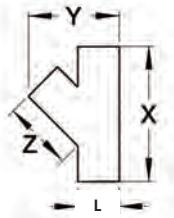
Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord
Haut. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

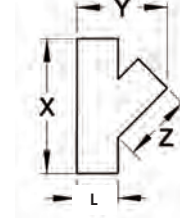
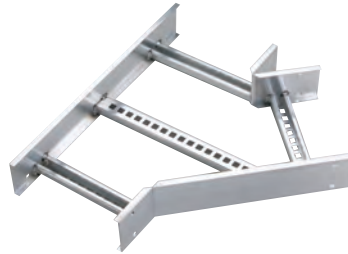
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po

Raccords en Y horizontaux de 45° style en U

Raccords en Y gauche



Raccords en Y droit



Largeur	Raccords en Y gauche N° de cat.	Raccords en Y droit N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
6	AUF(†)-06-(*)-HYL	AUF(†)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	AUF(†)-09-(*)-HYL	AUF(†)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	AUF(†)-12-(*)-HYL	AUF(†)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	AUF(†)-18-(*)-HYL	AUF(†)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	AUF(†)-24-(*)-HYL	AUF(†)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	AUF(†)-30-(*)-HYL	AUF(†)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	AUF(†)-36-(*)-HYL	AUF(†)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16
42	AUF(†)-42-(*)-HYL	AUF(†)-42-(*)-HYR	69-3/16	76-1/4	45-7/16

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en Y horizontaux de 45° style en H

Système de numérotation

AHF-6-36-L-HYL

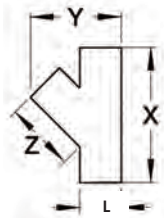
Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord
 Haut. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

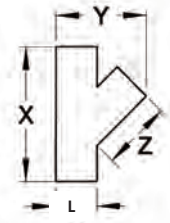
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po- 7 po

Raccords en Y horizontaux de 45° style en H

Raccords en Y gauche



Raccords en Y droit



Largeur	Raccords en Y gauche N° de cat.	Raccords en Y droit N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
6	AHF(t)-06-(*)-HYL	AHF(t)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	AHF(t)-09-(*)-HYL	AHF(t)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	AHF(t)-12-(*)-HYL	AHF(t)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	AHF(t)-18-(*)-HYL	AHF(t)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	AHF(t)-24-(*)-HYL	AHF(t)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	AHF(t)-30-(*)-HYL	AHF(t)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	AHF(t)-36-(*)-HYL	AHF(t)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16
42	AHF(t)-42-(*)-HYL	AHF(t)-42-(*)-HYR	69-3/16	76-1/4	45-7/16

(t) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 90°

Système de numérotation

AUF-7-30-L-VI90-36

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond | Angle

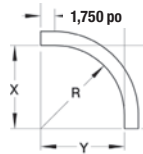
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Angle : 90°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 90° – Style en U

Coude externe

Coude interne



1,750 po

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral		(+ VI Rail latéral							
			4 po – 7 po		4 po		5 po		6 po		7 po	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-(+)90-12										
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)90-12										
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)90-12										
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)90-12	12	12	17-15/16	17-15/16	18-13/16	18-13/16	20	20	21	21
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)90-12										
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)90-12										
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)90-12										
24	6	AUF(†)-06-(*)-(+)90-24										
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)90-24										
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)90-24										
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)90-24	24	24	29-15/16	29-15/16	30-13/16	30-13/16	32	32	33	33
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)90-24										
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)90-24										
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)90-24										
36	6	AUF(†)-06-(*)-(+)90-36										
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)90-36										
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)90-36										
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)90-36	36	36	41-15/16	41-15/16	42-13/16	42-13/16	44	44	33	33
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)90-36										
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)90-36										
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)90-36										
48	6	AUF(†)-06-(*)-(+)90-48										
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)90-48										
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)90-48										
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)90-48	48	48	53-15/16	53-15/16	54-13/16	54-13/16	56	56	57	57
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)90-48										
	30	AUF(†)-30-(*)-(+)90-48										
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)90-48										

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 90°

Système de numérotation

AHF-7-30-L-VI90-36

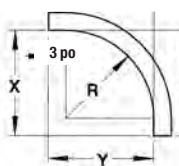
Matériau du raccord et rail latéral
Larg.
Type de raccord
Rayon nominal
Haut. du rail latéral
Style de fond
Angle

Guide de sélection

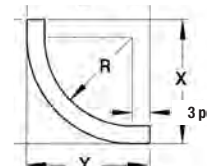
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 90°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Coude vertical de 90° – Style en H

Coude externe



Coude interne



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral		(+ VI Rail latéral							
			4 po – 7 po		4 po		5 po		6 po		7 po	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AHF(+)-06-(*)-(+90-12										
	9	AHF(+)-09-(*)-(+90-12										
	12	AHF(+)-12-(*)-(+90-12										
	18	AHF(+)-18-(*)-(+90-12	15	15	19-3/16	19-3/16	20-1/16	20-1/16	21-1/4	21-1/4	22-1/4	22-1/4
	24	AHF(+)-24-(*)-(+90-12										
	30	AHF(+)-30-(*)-(+90-12										
	36	AHF(+)-36-(*)-(+90-12										
24	6	AHF(+)-06-(*)-(+90-24										
	9	AHF(+)-09-(*)-(+90-24										
	12	AHF(+)-12-(*)-(+90-24										
	18	AHF(+)-18-(*)-(+90-24	27	27	31-3/16	31-3/16	32-1/16	32-1/16	33-1/4	33-1/4	34-1/4	34-1/4
	24	AHF(+)-24-(*)-(+90-24										
	30	AHF(+)-30-(*)-(+90-24										
	36	AHF(+)-36-(*)-(+90-24										
36	6	AHF(+)-06-(*)-(+90-36										
	9	AHF(+)-09-(*)-(+90-36										
	12	AHF(+)-12-(*)-(+90-36										
	18	AHF(+)-18-(*)-(+90-36	39	39	43-3/16	43-3/16	44-1/16	44-1/16	45-1/4	45-1/4	46-1/4	46-1/4
	24	AHF(+)-24-(*)-(+90-36										
	30	AHF(+)-30-(*)-(+90-36										
	36	AHF(+)-36-(*)-(+90-36										
48	6	AHF(+)-06-(*)-(+90-48										
	9	AHF(+)-09-(*)-(+90-48										
	12	AHF(+)-12-(*)-(+90-48										
	18	AHF(+)-18-(*)-(+90-48	51	51	55-3/16	55-3/16	56-1/16	56-1/16	57-1/4	57-1/4	58-1/4	58-1/4
	24	AHF(+)-24-(*)-(+90-48										
	30	AHF(+)-30-(*)-(+90-48										
	36	AHF(+)-36-(*)-(+90-48										

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

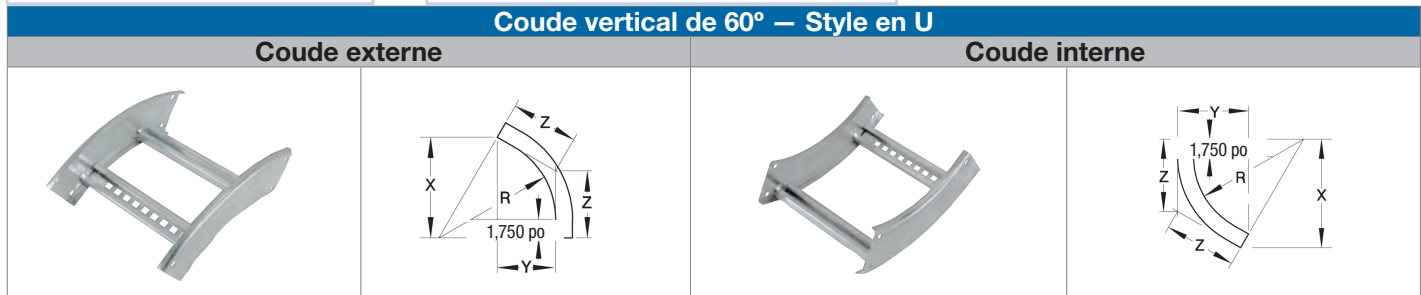
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 60°

Système de numérotation			
AUF-7-36-V-VO60-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 60°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral		(+ VI Rail latéral									
			4 po – 7 po		4 po			5 po		6 po			7 po	
			X	Y	X	Y	Z	X	Y	X	Y	Z	X	Y
12	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-60-12												
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-60-12												
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-60-12												
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-60-12												
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-12	13	7-1/2	16-5/8	11-11/16	11-1/16	17-7/16	12-5/8	18-3/8	13-11/16	12-1/4	19-5/16	14-3/4
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-60-12												
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-60-12												
24	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-60-24												
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-60-24												
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-60-24												
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-60-24												
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-24	23-7/16	13-1/2	27	17-11/16	18	27-13/16	18-5/8	28-3/4	19-11/16	19-3/16	29-11/16	20-3/4
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-60-24												
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-60-24												
36	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-60-36												
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-60-36												
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-60-36												
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-60-36												
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-36	33-13/16	19-1/2	37-7/16	23-11/16	24-15/16	38-3/16	24-5/8	39-3/16	25-11/16	26-1/8	40-1/16	26-3/4
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-60-36												
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-60-36												
48	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-60-48												
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-60-48												
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-60-48												
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-60-48												
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-48	44-3/16	25-1/2	47-13/16	29-11/16	31-7/8	48-9/16	30-5/8	49-9/16	31-11/16	33-1/16	50-7/16	32-3/4
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-60-48												
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-60-48												
42	AUF(+)-42-(*)-(+)-60-48													



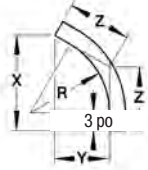
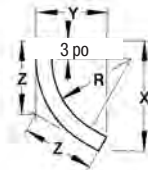
(+) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 60°

Système de numérotation				Guide de sélection	
AHF-7-36-V-VO60-24					
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal		
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle			
				Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42 Angle : 60° Rayon : 12, 24, 36, 48 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po	
Coude vertical de 60° – Style en H					
Coude externe			Coude interne		
					
					

Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral			(+ VI Rail latéral											
			4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6	AHF(+)-06-(*)-(+)/60-12															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)/60-12															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)/60-12															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)/60-12															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)/60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16	18-1/2	12-3/4	12-5/16	19-5/16	13-11/16	12-7/8	20-5/16	14-13/16	13-1/2	21-1/8	15-13/16	14-1/8
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)/60-12															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+)/60-12															
24	6	AHF(+)-06-(*)-(+)/60-24															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)/60-24															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)/60-24															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)/60-24															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)/60-24	25-5/16	14-5/8	16-7/8	28-7/8	18-3/4	19-1/4	29-11/16	19-11/16	19-13/16	30-11/16	20-13/16	20-7/16	31-9/16	21-13/16	21
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)/60-24															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+)/60-24															
36	6	AHF(+)-06-(*)-(+)/60-36															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)/60-36															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)/60-36															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)/60-36															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)/60-36	35-11/16	20-5/8	23-13/16	39-5/16	24-3/4	26-3/16	40-1/16	25-11/16	26-11/16	41-1/16	26-13/16	27-3/8	41-15/16	27-13/16	27-15/16
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)/60-36															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+)/60-36															
48	6	AHF(+)-06-(*)-(+)/60-48															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)/60-48															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)/60-48															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)/60-48															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)/60-48	46-1/16	26-5/8	30-11/16	49-11/16	30-3/4	33-1/8	50-7/16	31-11/16	33-5/8	51-1/2	32-13/16	34-5/16	52-5/16	33-13/16	34-7/8
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)/60-48															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+)/60-48															

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.
 (+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.
 Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 45°

Système de numérotation

AUF-5-24-S-VI45-48

Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond | Angle

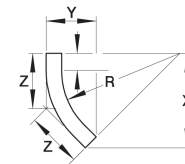
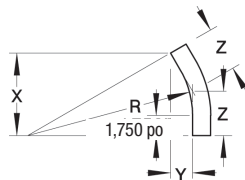
Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Angle : 45°
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Raccords en U – Coudes verticaux de 45°

Coude externe

Coude interne



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+) VO Rail latéral			(+) VI Rail latéral											
			4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-45-12															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-45-12															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-45-12															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-45-12	11-1/2	4-3/4	6-3/4	14-7/16	8-15/16	8-7/16	15-1/16	9-13/16	8-13/16	15-7/8	10-15/16	9-5/16	16-9/16	12	9-3/4
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-45-12															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-45-12															
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-45-12															
24	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-45-24															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-45-24															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-45-24															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-45-24	19-15/16	8-1/4	11-11/16	22-15/16	12-7/16	13-7/16	23-9/16	13-3/8	13-13/16	24-5/16	14-7/16	14-1/4	25-1/16	15-1/2	14-11/16
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-45-24															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-45-24															
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-45-24															
36	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-45-36															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-45-36															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-45-36															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-45-36	28-7/16	11-13/16	16-11/16	31-3/8	15-15/16	18-3/8	32-1/16	16-7/8	18-3/4	32-13/16	18	19-1/4	33-9/16	19	19-11/16
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-45-36															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-45-36															
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-45-36															
48	6	AUF(+)-06-(*)-(+)-45-48															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-45-48															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-45-48															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-45-48	36-15/16	15-5/16	21-5/8	39-7/8	19-1/2	23-3/8	40-1/2	20-3/8	23-3/4	41-5/16	21-1/2	24-3/16	42-1/16	22-9/16	24-5/8
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-45-48															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-45-48															
	36	AUF(+)-36-(*)-(+)-45-48															

(+) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

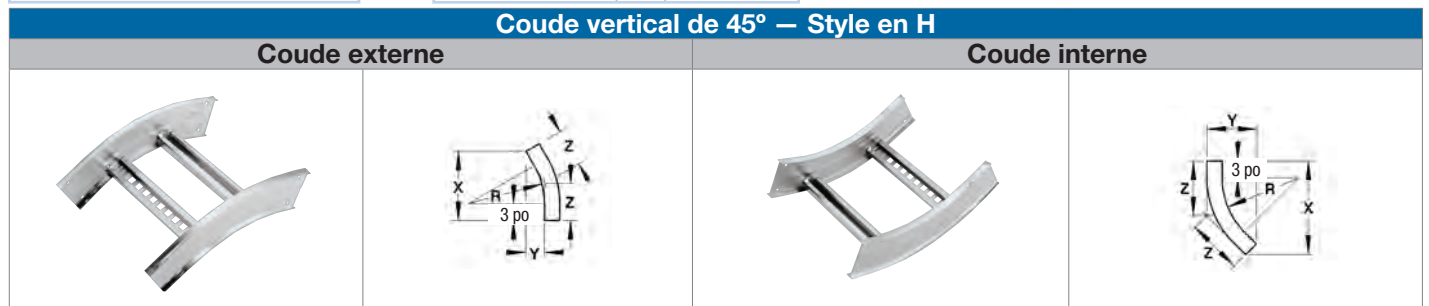
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 45°

Système de numérotation			
AHF-5-24-S-VI45-48			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 45°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral)			(+ VI Rail latéral)											
			4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6	AHF(+)-06-(*)-(+45-12															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+45-12															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+45-12															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+45-12	13-5/8	5-5/8	8	16-9/16	9-13/16	9-11/16	17-3/16	10-11/16	10-1/16	18	11-7/8	10-9/16	18-11/16	12-7/8	10-15/16
	24	AHF(+)-24-(*)-(+45-12															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+45-12															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+45-12															
24	6	AHF(+)-06-(*)-(+45-24															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+45-24															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+45-24															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16	25-1/16	13-5/16	14-11/16	25-11/16	14-1/4	15-1/16	26-1/2	15-3/8	15-1/2	27-3/16	16-3/8	15-15/16
	24	AHF(+)-24-(*)-(+45-24															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+45-24															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+45-24															
36	6	AHF(+)-06-(*)-(+45-36															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+45-36															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+45-36															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16	33-1/2	16-13/16	19-5/8	34-3/16	17-3/4	20	35	18-7/8	20-1/2	35-11/16	19-7/8	20-7/8
	24	AHF(+)-24-(*)-(+45-36															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+45-36															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+45-36															
48	6	AHF(+)-06-(*)-(+45-48															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+45-48															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+45-48															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8	42	20-3/8	24-5/8	42-5/8	21-1/4	25	43-1/2	22-7/16	25-7/16	44-3/16	23-3/8	25-7/8
	24	AHF(+)-24-(*)-(+45-48															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+45-48															
	42	AHF(+)-42-(*)-(+45-48															

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

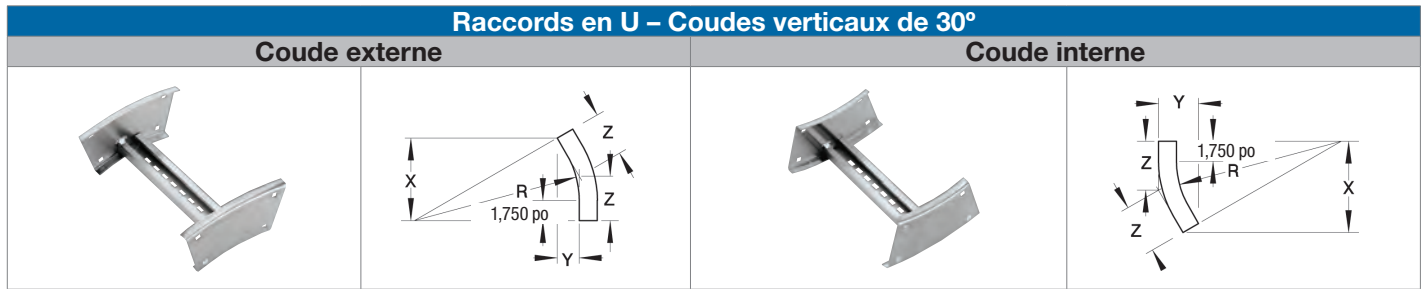
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Coudes verticaux de 30°

Système de numérotation			
AUF-6-12-L-VO30-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal
Haut. du rail latéral	Style de fond	Angle	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 30°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ V0 Rail latéral			(+ V1 Hauteur du rail latéral											
			Hauteur 4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6	AUF(+)-06-(*)-(+30-12	9-1/4	2-1/2	4-15/16	11-3/8	6-11/16	6-1/16	11-13/16	7-9/16	6-5/16	12-3/8	8-11/16	6-5/8	12-7/8	9-3/4	6-7/8
	9	AUF(+)-09-(*)-(+30-12															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+30-12															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+30-12															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+30-12															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+30-12															
24	6	AUF(+)-06-(*)-(+30-24	15-1/4	4-1/16	8-3/16	17-3/8	8-1/4	9-5/16	17-13/16	9-3/16	9-9/16	18-3/8	10-1/4	9-13/16	18-7/8	11-5/16	10-1/8
	9	AUF(+)-09-(*)-(+30-24															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+30-24															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+30-24															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+30-24															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+30-24															
36	6	AUF(+)-06-(*)-(+30-36	21-1/4	5-11/16	11-3/8	23-3/8	9-7/8	12-1/2	23-13/16	10-3/4	12-3/4	24-3/8	11-7/8	13-1/16	24-7/8	12-15/16	13-5/16
	9	AUF(+)-09-(*)-(+30-36															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+30-36															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+30-36															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+30-36															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+30-36															
48	6	AUF(+)-06-(*)-(+30-48	21-1/4	7-5/16	14-5/8	29-3/8	11-1/2	15-3/4	29-13/16	12-3/8	16	30-3/8	13-1/2	16-1/4	30-7/8	14-9/16	16-9/16
	9	AUF(+)-09-(*)-(+30-48															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+30-48															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+30-48															
	24	AUF(+)-24-(*)-(+30-48															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+30-48															

(+) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « V0 » pour vertical externe ou « V1 » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

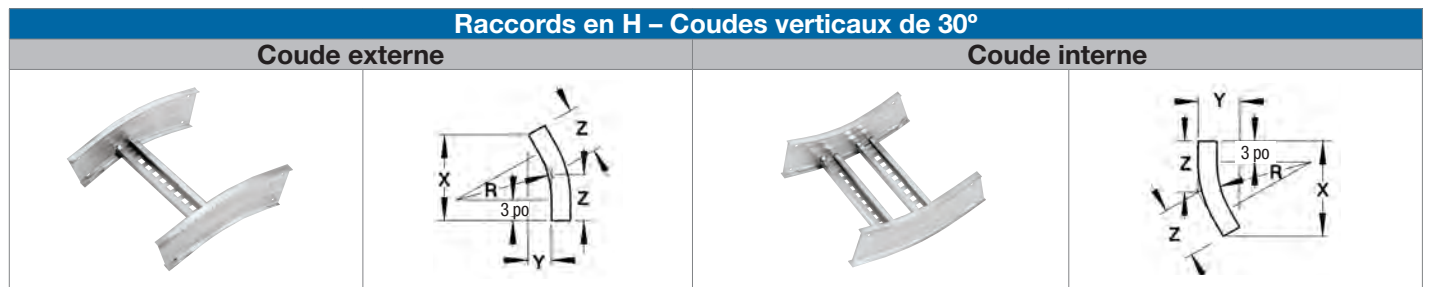
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Coudes verticaux de 30°

Système de numérotation			
AHF-6-12-L-VO30-24			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg. Haut. du rail latéral	Type de raccord Style de fond	Angle Rayon nominal

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Angle : 30°
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	(+ VO Rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral											
			Hauteur 4 po – 7 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6	AHF(+)-06-(*)-(+30-12															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+30-12															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+30-12															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+30-12															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16	13-11/16	7-5/16	7-5/16	14-1/8	8-3/16	7-9/16	14-11/16	9-3/8	7-7/8	13-11/16	10-5/16	8-1/8
	30	AHF(+)-30-(*)-(+30-12															
	36	AHF(+)-36-(*)-(+30-12															
24	6	AHF(+)-06-(*)-(+30-24															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+30-24															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+30-24															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+30-24															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16	19-11/16	8-7/8	10-9/16	20-1/8	9-13/16	10-13/16	20-11/16	10-15/16	11-1/8	19-11/16	11-15/16	11-3/8
	30	AHF(+)-30-(*)-(+30-24															
	36	AHF(+)-36-(*)-(+30-24															
36	6	AHF(+)-06-(*)-(+30-36															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+30-36															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+30-36															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+30-36															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8	25-11/16	10-1/2	13-6/8	26-1/8	11-3/8	14	26-11/16	12-9/16	14-5/16	25-11/16	13-9/16	14-9/16
	30	AHF(+)-30-(*)-(+30-36															
	36	AHF(+)-36-(*)-(+30-36															
48	6	AHF(+)-06-(*)-(+30-48															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+30-48															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+30-48															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+30-48															
	24	AHF(+)-24-(*)-(+30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8	31-11/16	12-1/8	17	32-1/8	13	17-1/4	32-11/16	14-3/16	17-9/16	31-11/16	15-1/8	17-13/16
	30	AHF(+)-30-(*)-(+30-48															
	36	AHF(+)-36-(*)-(+30-48															

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

(+) Insérer « VO » pour vertical externe ou « VI » pour vertical interne. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Tés verticaux ascendants / descendants

Système de numérotation

AUF-6-24-L-VTD-12

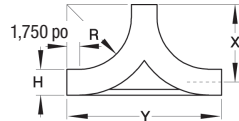
Matériau du raccord et rail latéral | Larg. | Type de raccord | Rayon nominal
 Haut. du rail latéral | Style de fond

Guide de sélection

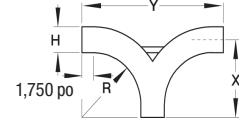
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
 Rayon : 12, 24, 36, 48
 Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide
 Hauteur du rail latéral : 4 po – 7 po

Tés verticaux ascendants et descendants – Style en U

Ascendant



Descendant



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	N° de cat.	Hauteur du rail latéral "H"							
				4 po		5 po		6 po		7 po	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-VTU12	AUF(†)-06-(*)-VTD12	15-13/16	31-11/16	16-5/16	32-9/16	16-7/8	33-3/4	17-3/8	34-3/4
	9	AUF(†)-09-(*)-VTU12	AUF(†)-09-(*)-VTD12								
	12	AUF(†)-12-(*)-VTU12	AUF(†)-12-(*)-VTD12								
	18	AUF(†)-18-(*)-VTU12	AUF(†)-18-(*)-VTD12								
	24	AUF(†)-24-(*)-VTU12	AUF(†)-24-(*)-VTD12								
	30	AUF(†)-30-(*)-VTU12	AUF(†)-30-(*)-VTD12								
	36	AUF(†)-36-(*)-VTU12	AUF(†)-36-(*)-VTD12								
24	6	AUF(†)-06-(*)-VTU24	AUF(†)-06-(*)-VTD24	27-13/16	55-11/16	28-5/16	56-9/16	28-7/8	57-3/4	29-3/8	58-3/4
	9	AUF(†)-09-(*)-VTU24	AUF(†)-09-(*)-VTD24								
	12	AUF(†)-12-(*)-VTU24	AUF(†)-12-(*)-VTD24								
	18	AUF(†)-18-(*)-VTU24	AUF(†)-18-(*)-VTD24								
	24	AUF(†)-24-(*)-VTU24	AUF(†)-24-(*)-VTD24								
	30	AUF(†)-30-(*)-VTU24	AUF(†)-30-(*)-VTD24								
	36	AUF(†)-36-(*)-VTU24	AUF(†)-36-(*)-VTD24								
36	6	AUF(†)-06-(*)-VTU36	AUF(†)-06-(*)-VTD36	39-13/16	79-11/16	40-5/16	80-9/16	40-7/8	81-3/4	41-3/8	82-3/4
	9	AUF(†)-09-(*)-VTU36	AUF(†)-09-(*)-VTD36								
	12	AUF(†)-12-(*)-VTU36	AUF(†)-12-(*)-VTD36								
	18	AUF(†)-18-(*)-VTU36	AUF(†)-18-(*)-VTD36								
	24	AUF(†)-24-(*)-VTU36	AUF(†)-24-(*)-VTD36								
	30	AUF(†)-30-(*)-VTU36	AUF(†)-30-(*)-VTD36								
	36	AUF(†)-36-(*)-VTU36	AUF(†)-36-(*)-VTD36								
48	6	AUF(†)-06-(*)-VTU48	AUF(†)-06-(*)-VTD48	51-13/16	103-11/16	52-5/16	104-9/16	52-7/8	105-3/4	53-3/8	106-3/4
	9	AUF(†)-09-(*)-VTU48	AUF(†)-09-(*)-VTD48								
	12	AUF(†)-12-(*)-VTU48	AUF(†)-12-(*)-VTD48								
	18	AUF(†)-18-(*)-VTU48	AUF(†)-18-(*)-VTD48								
	24	AUF(†)-24-(*)-VTU48	AUF(†)-24-(*)-VTD48								
	30	AUF(†)-30-(*)-VTU48	AUF(†)-30-(*)-VTD48								
	36	AUF(†)-36-(*)-VTU48	AUF(†)-36-(*)-VTD48								
42	AUF(†)-42-(*)-VTU48	AUF(†)-42-(*)-VTD48									

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

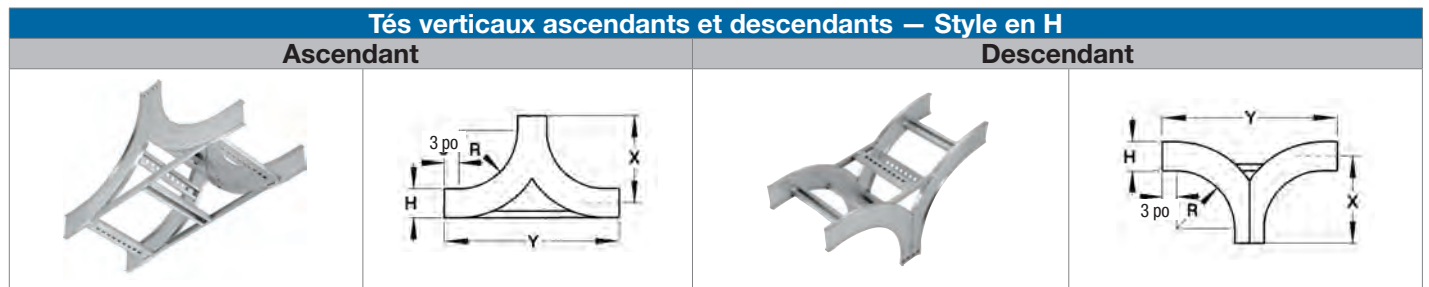
Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Tés verticaux ascendants / descendants

Système de numérotation			
AHF-6-24-L-VTD-12			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg. du rail latéral	Type de raccord	Rayon nominal
	Haut. du rail latéral	Style de fond	

Guide de sélection
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	N° de cat.	Hauteur du rail latéral "H"							
				4 po		5 po		6 po		7 po	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AHF(t)-06-(*)-VTU12	AHF(t)-06-(*)-VTD12	17-1/16	34-3/16	17-9/16	35-1/16	18-1/8	36-1/4	18-5/8	37-1/4
	9	AHF(t)-09-(*)-VTU12	AHF(t)-09-(*)-VTD12								
	12	AHF(t)-12-(*)-VTU12	AHF(t)-12-(*)-VTD12								
	18	AHF(t)-18-(*)-VTU12	AHF(t)-18-(*)-VTD12								
	24	AHF(t)-24-(*)-VTU12	AHF(t)-24-(*)-VTD12								
	30	AHF(t)-30-(*)-VTU12	AHF(t)-30-(*)-VTD12								
	36	AHF(t)-36-(*)-VTU12	AHF(t)-36-(*)-VTD12								
24	6	AHF(t)-06-(*)-VTU24	AHF(t)-06-(*)-VTD24	29-1/16	58-3/16	29-9/16	59-1/16	30-1/8	60-1/4	30-5/8	61-1/4
	9	AHF(t)-09-(*)-VTU24	AHF(t)-09-(*)-VTD24								
	12	AHF(t)-12-(*)-VTU24	AHF(t)-12-(*)-VTD24								
	18	AHF(t)-18-(*)-VTU24	AHF(t)-18-(*)-VTD24								
	24	AHF(t)-24-(*)-VTU24	AHF(t)-24-(*)-VTD24								
	30	AHF(t)-30-(*)-VTU24	AHF(t)-30-(*)-VTD24								
	36	AHF(t)-36-(*)-VTU24	AHF(t)-36-(*)-VTD24								
36	6	AHF(t)-06-(*)-VTU36	AHF(t)-06-(*)-VTD36	41-1/16	82-3/16	41-9/16	83-1/16	42-1/8	84-1/4	42-5/8	85-1/4
	9	AHF(t)-09-(*)-VTU36	AHF(t)-09-(*)-VTD36								
	12	AHF(t)-12-(*)-VTU36	AHF(t)-12-(*)-VTD36								
	18	AHF(t)-18-(*)-VTU36	AHF(t)-18-(*)-VTD36								
	24	AHF(t)-24-(*)-VTU36	AHF(t)-24-(*)-VTD36								
	30	AHF(t)-30-(*)-VTU36	AHF(t)-30-(*)-VTD36								
	36	AHF(t)-36-(*)-VTU36	AHF(t)-36-(*)-VTD36								
48	6	AHF(t)-06-(*)-VTU48	AHF(t)-06-(*)-VTD48	53-1/16	106-3/16	53-9/16	107-1/16	54-1/8	108-1/4	54-5/8	109-1/4
	9	AHF(t)-09-(*)-VTU48	AHF(t)-09-(*)-VTD48								
	12	AHF(t)-12-(*)-VTU48	AHF(t)-12-(*)-VTD48								
	18	AHF(t)-18-(*)-VTU48	AHF(t)-18-(*)-VTD48								
	24	AHF(t)-24-(*)-VTU48	AHF(t)-24-(*)-VTD48								
	30	AHF(t)-30-(*)-VTU48	AHF(t)-30-(*)-VTD48								
	36	AHF(t)-36-(*)-VTU48	AHF(t)-36-(*)-VTD48								
42	AHF(t)-42-(*)-VTU48	AHF(t)-42-(*)-VTD48									

(t) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue.

Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en U – Raccords de supports de câbles

Système de numérotation

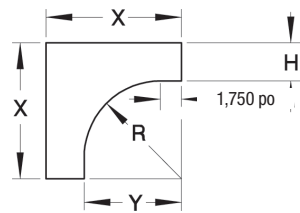
AUF-5-24-V-CS-12

Matériau du raccord et rail latéral
Larg.
Type de raccord
Style de fond
Rayon nominal
Haut. du rail latéral

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po

Raccords de supports de câbles – Style en U



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Hauteur du rail latéral "H"							
			4 po		5 po		6 po		7 po	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AUF(†)-06-(*)-CS12								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS12								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS12								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS12								
	24	AUF(†)-24-(*)-CS12	17-15/16	13-3/4	18-13/16	13-3/4	20	13-3/4	21	13-3/4
	30	AUF(†)-30-(*)-CS12								
	36	AUF(†)-36-(*)-CS12								
24	42	AUF(†)-42-(*)-CS12								
	6	AUF(†)-06-(*)-CS24								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS24								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS24								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS24								
	24	AUF(†)-24-(*)-CS24	29-15/16	25-3/4	30-13/16	25-3/4	32	25-3/4	33	25-3/4
	30	AUF(†)-30-(*)-CS24								
36	36	AUF(†)-36-(*)-CS24								
	42	AUF(†)-42-(*)-CS24								
	6	AUF(†)-06-(*)-CS36								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS36								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS36								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS36								
	24	AUF(†)-24-(*)-CS36	41-15/16	37-3/4	42-13/16	37-3/4	44	37-3/4	45	37-3/4
48	30	AUF(†)-30-(*)-CS36								
	36	AUF(†)-36-(*)-CS36								
	42	AUF(†)-42-(*)-CS36								
	6	AUF(†)-06-(*)-CS48								
	9	AUF(†)-09-(*)-CS48								
	12	AUF(†)-12-(*)-CS48								
	18	AUF(†)-18-(*)-CS48	53-15/16	49-3/4	54-13/16	49-3/4	56	49-3/4	57	49-3/4
48	24	AUF(†)-24-(*)-CS48								
	30	AUF(†)-30-(*)-CS48								
	36	AUF(†)-36-(*)-CS48								
	42	AUF(†)-42-(*)-CS48								

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords en H – Raccords de supports de câbles

Système de numérotation

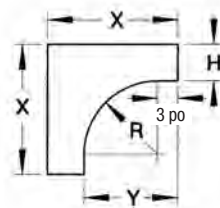
AHF-5-24-V-CS-12

Matériau du rail latéral
Haut. du rail latéral
Larg.
Style de fond
Type de raccord
Rayon nominal

Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42
Rayon : 12, 24, 36, 48
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po

Raccords de supports de câbles – Style en H



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Hauteur du rail latéral "H"							
			4 po		5 po		6 po		7 po	
			X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-CS12	19-3/16	15	20-1/16	15	21-1/4	15	22-1/4	15
	9	AHF(†)-09-(*)-CS12								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS12								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS12								
	24	AHF(†)-24-(*)-CS12								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS12								
	36	AHF(†)-36-(*)-CS12								
42	AHF(†)-42-(*)-CS12									
24	6	AHF(†)-06-(*)-CS24	31-3/16	27	32-1/16	27	33-1/4	27	34-1/4	27
	9	AHF(†)-09-(*)-CS24								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS24								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS24								
	24	AHF(†)-24-(*)-CS24								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS24								
	36	AHF(†)-36-(*)-CS24								
42	AHF(†)-42-(*)-CS24									
36	6	AHF(†)-06-(*)-CS36	43-3/16	39	44-1/16	39	45-1/4	39	46-1/4	39
	9	AHF(†)-09-(*)-CS36								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS36								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS36								
	24	AHF(†)-24-(*)-CS36								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS36								
	36	AHF(†)-36-(*)-CS36								
42	AHF(†)-42-(*)-CS36									
48	6	AHF(†)-06-(*)-CS48	55-3/16	51	56-1/16	51	57-1/4	51	58-1/4	51
	9	AHF(†)-09-(*)-CS48								
	12	AHF(†)-12-(*)-CS48								
	18	AHF(†)-18-(*)-CS48								
	24	AHF(†)-24-(*)-CS48								
	30	AHF(†)-30-(*)-CS48								
	36	AHF(†)-36-(*)-CS48								
42	AHF(†)-42-(*)-CS48									

(†) Insérer la hauteur du rail latéral. (*) Insérer le style de fond pour compléter le numéro de catalogue. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie. Le chemin de câbles en aluminium T&B se décline en deux modèles distincts, le style en H et le style en U. Ceux-ci sont interchangeables.

Raccords

Raccords de chemin de câbles Helix^{MD}

Voici le raccord de chemin de câbles Helix^{MD} L'efficacité est dans son ADN

Il n'a jamais été plus facile ni plus efficace de faire passer des chemins de câbles d'un plan horizontal à la verticale.

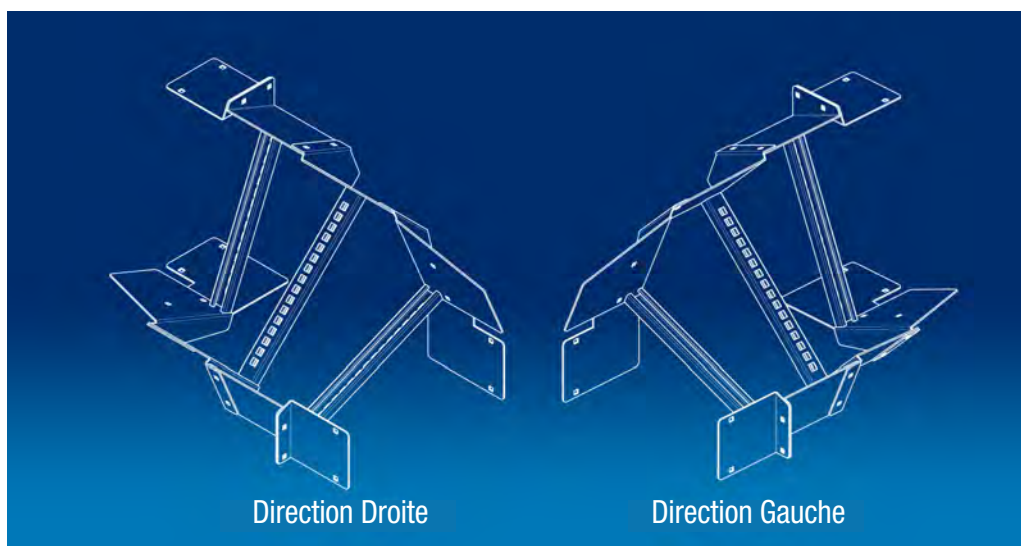
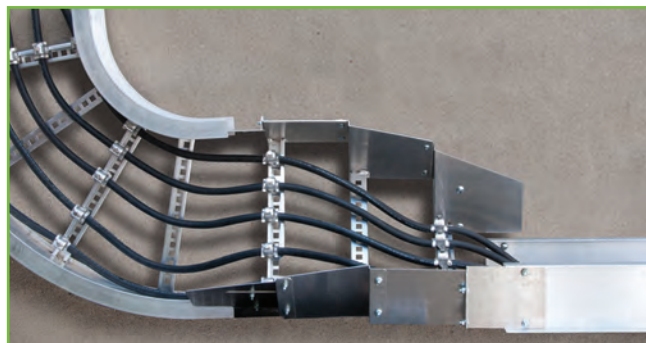
Le raccord Helix^{MD}, la toute dernière avancée en matière de raccords de chemin de câbles, a été mis au point spécialement pour une utilisation dans les espaces restreints. Il permet aux installateurs de passer rapidement d'un plan horizontal à un plan vertical, en utilisant beaucoup moins d'espace.

- Permet l'installation près des murs et d'autres surfaces, éliminant les distances de dégagement
- Procure une protection de câble accrue dans les espaces restreints
- Fixe les câbles à l'intérieur des raccords et assure des chemins de câbles organisés et impeccables



Raccords

Raccords de chemin de câbles Helix^{MD}



N° de cat.	Matériau	Rail Latéral (po)	Largeur (po)	Direction
AUF612LHVR	Aluminium	6	12	droite
AUF612LHVL				gauche
AUF624LHVR			24	droite
AUF624LHVL				gauche

Les supports doivent être positionnés à l'intérieur de 24 po (610 mm) de chaque extrémité du raccord Helix^{MD}.