

Raccords

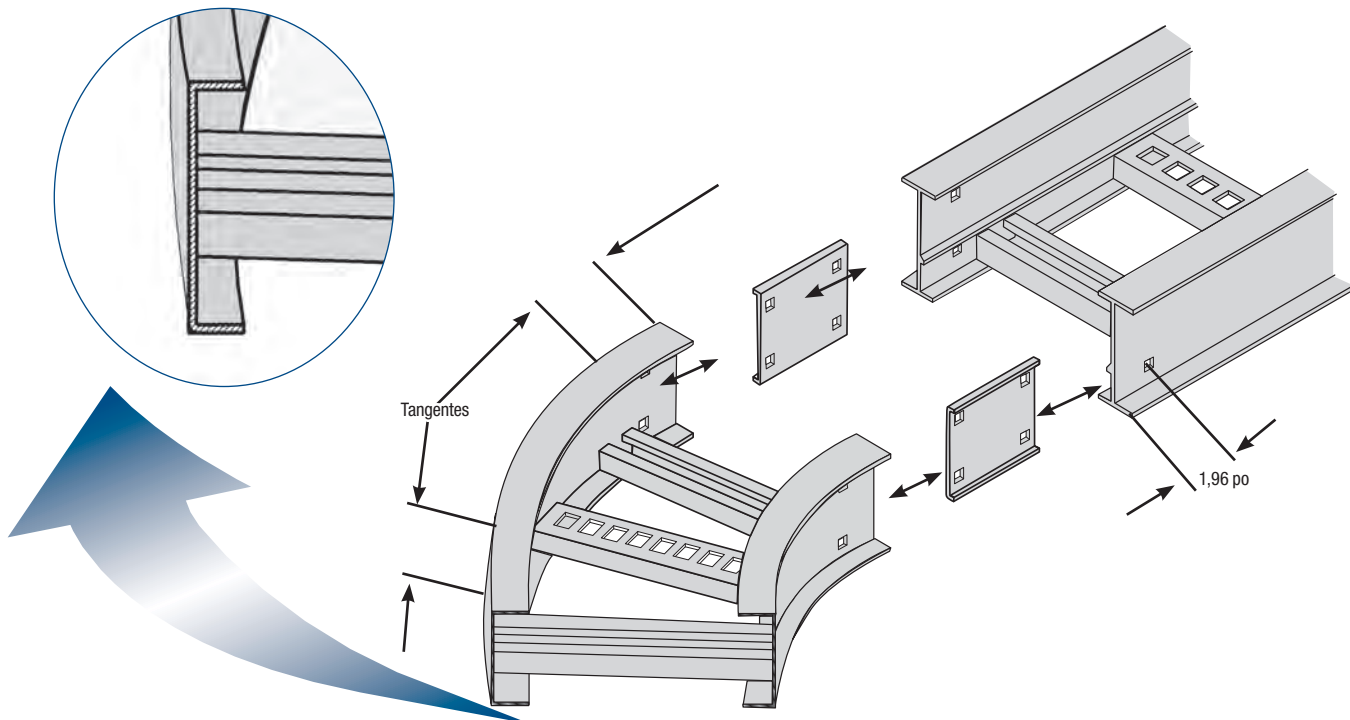
Explication des styles de raccords

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

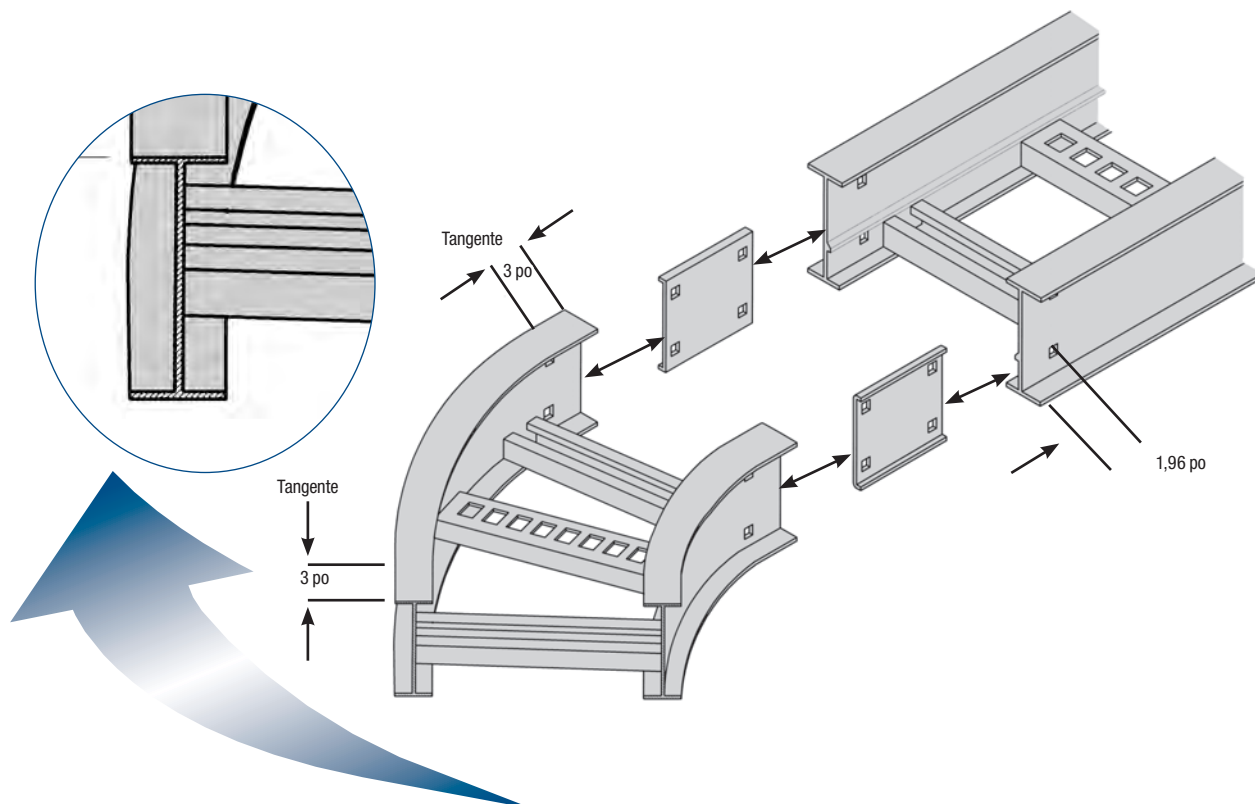
Explication des styles de raccords

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 ventillé *** 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).

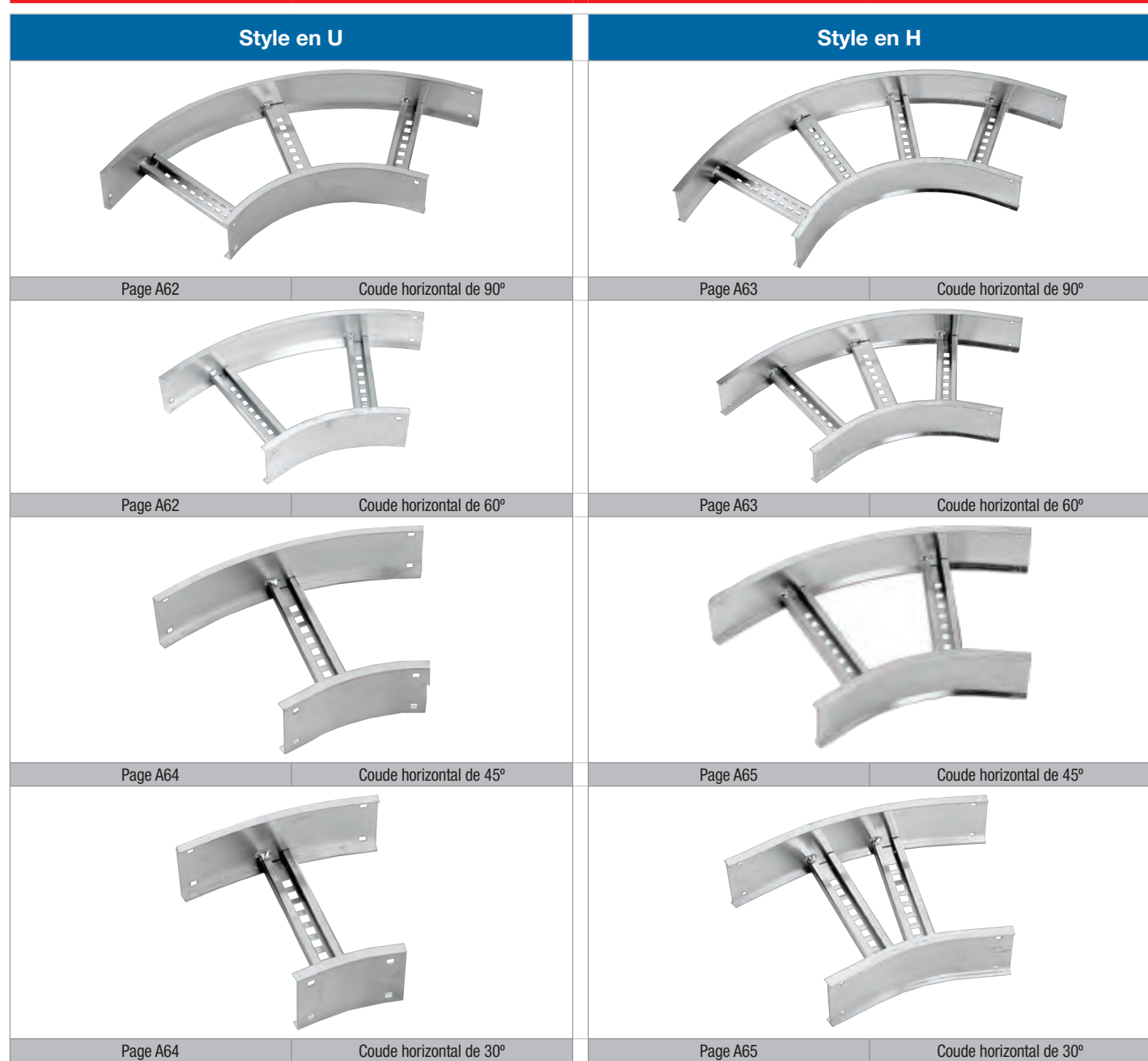
** Fabriqué avec des échelons bout à bout espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

**** 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



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



Page A66

Té

Style en H



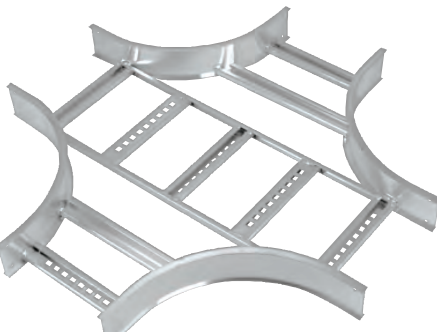
Page A67

Té



Page A66

Croix



Page A67

Croix

Tés réducteurs horizontaux

Style en U



Page A68

Style en H



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

Style en U



Page A70

Té

Style en H

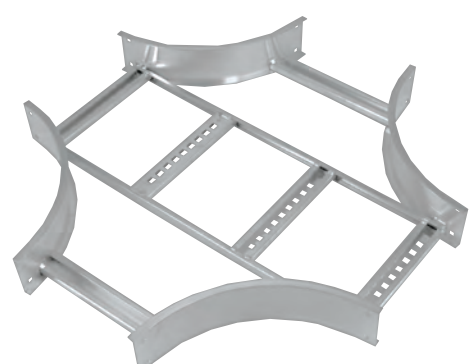


Page A71

Té

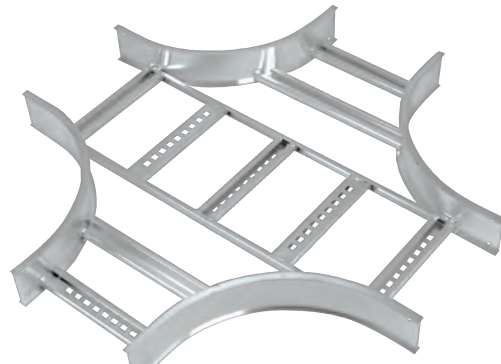
Croix d'expansion horizontales

Style en U



Page A72

Style en H



Page A73

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



Page A74

Réducteur excentrique droit



Page A74

Réducteur centré (concentrique)

Page A74

Réducteur excentrique gauche

Style en H



Page A75

Réducteur excentrique droit



Page A75

Réducteur centré (concentrique)

Page A75

Réducteur excentrique gauche

Wyes

Style en U



Page A76

Raccord en Y gauche



Page A76

Raccord en Y droit

Style en H



Page A77

Raccord en Y gauche



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 vitaux

Style en U		Style en H	
	Page A78		Page A79
	Page A78		Page A79
	Page A80		Page A80
	Page A80		Page A80

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



Page A82

Coude externe de 45°



Page A82

Coude interne de 45°



Page A84

Coude externe de 30°



Page A84

Coude interne de 30°

Style en H



Page A83

Coude externe de 45°



Page A83

Coude interne de 45°



Page A85

Coude externe de 30°



Page A85

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



Page A86

Ascendant

Style en H



Page A87

Ascendant



Page A86

Descendant



Page A87

Descendant

Supports de câbles

Style en U



Page A88

Style en H



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.

Nouveau

Raccords

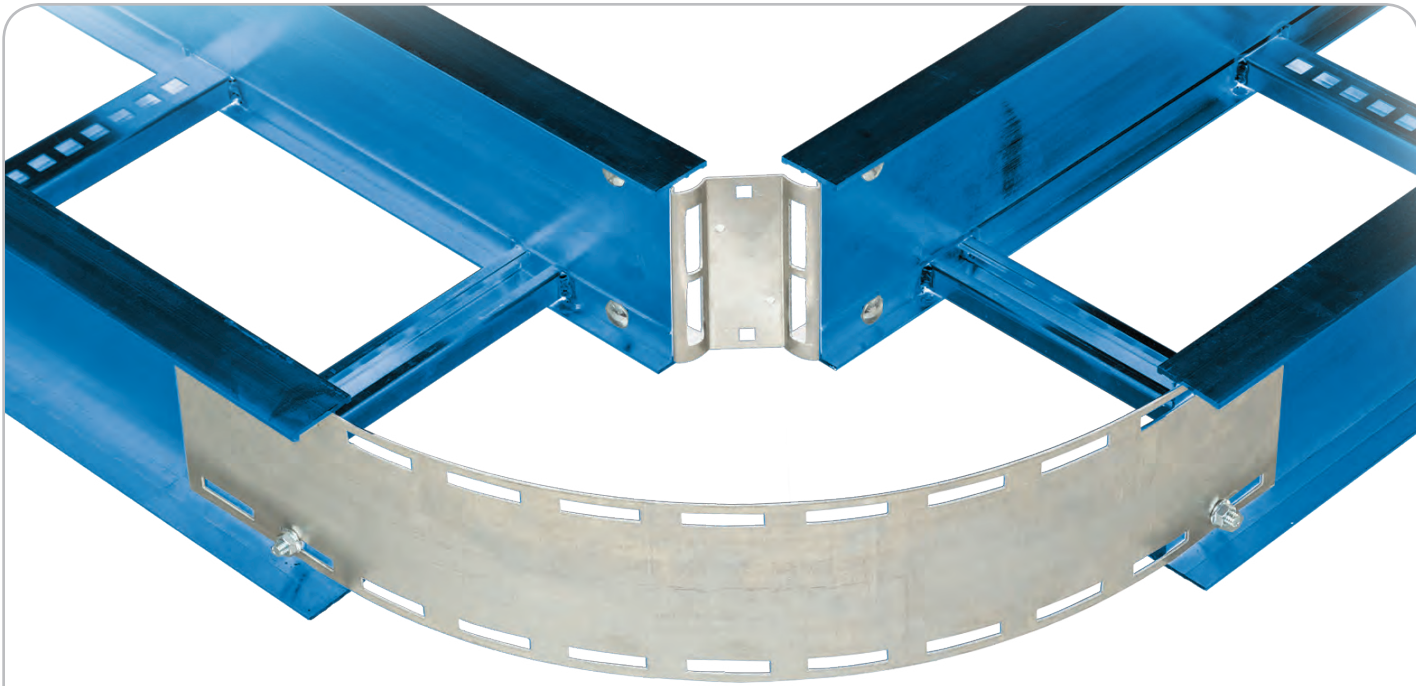
Éclisse flexible

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



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



Raccords

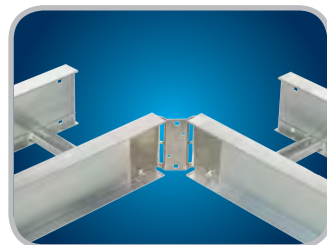
Éclisse flexible



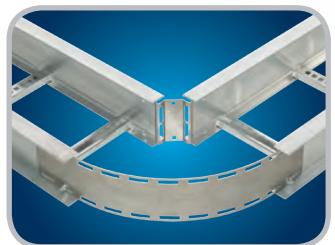
Fixez l'éclisse flexible au chemin de câbles.



Piez.



Fixez à l'autre segment de chemin de câbles.



Installez la courroie.

Aluminium – Éclisse flexible



Information sur les échelons en option (fournit un support de câble supplémentaire)

N° de cat.	Matériaux	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

N° de cat.	Matériaux	Larg. du chemin de câbles (po)
ABW-R(*)HBP	Aluminium	06
		09
		12
		18
		24
		30
		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)
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

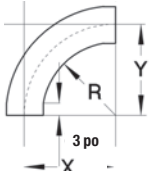
AUF-4-24-L-HB60-12

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

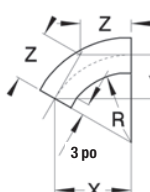
Guide de sélection

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

Coude horizontal de 90° – Style en U



Coude horizontal de 60° – Style en U



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

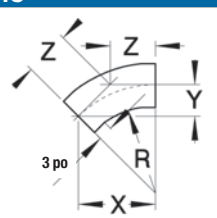
AUF-4-24-L-HB45-12

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

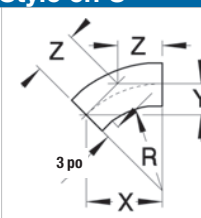
Guide de sélection

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
	42	AUF(†)-42-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
24	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	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
36	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
	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
48	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
	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
	42	AUF(†)-42-(*)-HB30-12	20-5/8	5-1/2	11-1/16
24	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	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
36	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
	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
48	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
	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

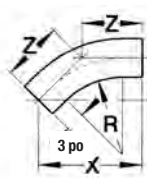
Angle : 45°, 30°

Rayon : 12, 24, 36, 48

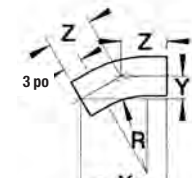
Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide

Rail latéral Height: 4 po – 7 po

Coude horizontal de 45°



Coude horizontal de 30°



Rayon nominal	Largeur	N° de cat.	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AHF(t)-06-(*)-HB45-12	15-3/4	6-1/2	9-3/16
	9	AHF(t)-09-(*)-HB45-12	16-13/16	6-15/16	9-13/16
	12	AHF(t)-12-(*)-HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	18	AHF(t)-18-(*)-HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	24	AHF(t)-24-(*)-HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	30	AHF(t)-30-(*)-HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
	36	AHF(t)-36-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	42	AHF(t)-42-(*)-HB45-12	28-7/16	11-7/8	16-11/16
24	6	AHF(t)-06-(*)-HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	9	AHF(t)-09-(*)-HB45-24	25-1/4	10-1/2	14-13/16
	12	AHF(t)-12-(*)-HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	18	AHF(t)-18-(*)-HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	24	AHF(t)-24-(*)-HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	30	AHF(t)-30-(*)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	36	AHF(t)-36-(*)-HB45-24	34-13/16	14-7/8	20-3/8
	42	AHF(t)-42-(*)-HB45-24	36-15/16	15-3/4	21-5/8
36	6	AHF(t)-06-(*)-HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	9	AHF(t)-09-(*)-HB45-36	33-3/4	14	19-3/4
	12	AHF(t)-12-(*)-HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	18	AHF(t)-18-(*)-HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
	24	AHF(t)-24-(*)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	30	AHF(t)-30-(*)-HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	36	AHF(t)-36-(*)-HB45-36	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	42	AHF(t)-42-(*)-HB45-36	45-7/16	18-13/16	26-5/8
48	6	AHF(t)-06-(*)-HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	9	AHF(t)-09-(*)-HB45-48	42-1/4	17-1/2	24-3/4
	12	AHF(t)-12-(*)-HB45-48	43-5/16	17-15/16	25-3/8
	18	AHF(t)-18-(*)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	24	AHF(t)-24-(*)-HB45-48	47-9/16	19-11/16	27-3/4
	30	AHF(t)-30-(*)-HB45-48	49-11/16	20-9/16	29-1/8
	36	AHF(t)-36-(*)-HB45-48	51-13/16	21-7/16	30-5/16
	42	AHF(t)-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(t)-06-(*)-HB30-12	13-1/8	3-1/2	7
	9	AHF(t)-09-(*)-HB30-12	13-7/8	3-11/16	7-7/16
	12	AHF(t)-12-(*)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	18	AHF(t)-18-(*)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	24	AHF(t)-24-(*)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/8
	30	AHF(t)-30-(*)-HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	36	AHF(t)-36-(*)-HB30-12	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	42	AHF(t)-42-(*)-HB30-12	22-1/8	5-7/8	12-5/16
24	6	AHF(t)-06-(*)-HB30-24	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	9	AHF(t)-09-(*)-HB30-24	19-7/8	5-5/16	10-5/8
	12	AHF(t)-12-(*)-HB30-24	20-5/8	5-1/2	11-1/16
	18	AHF(t)-18-(*)-HB30-24	22-1/8	5-5/16	11-13/16
	24	AHF(t)-24-(*)-HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	30	AHF(t)-30-(*)-HB30-24	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	36	AHF(t)-36-(*)-HB30-24	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	42	AHF(t)-42-(*)-HB30-24	28-1/8	7-1/2	15-1/16
36	6	AHF(t)-06-(*)-HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	9	AHF(t)-09-(*)-HB30-36	25-7/8	6-15/16	13-7/8
	12	AHF(t)-12-(*)-HB30-36	26-5/8	7-1/8	14-1/4
	18	AHF(t)-18-(*)-HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	24	AHF(t)-24-(*)-HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	30	AHF(t)-30-(*)-HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	36	AHF(t)-36-(*)-HB30-36	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	42	AHF(t)-42-(*)-HB30-36	34-1/8	9-1/8	18-5/16
48	6	AHF(t)-06-(*)-HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	9	AHF(t)-09-(*)-HB30-48	31-7/8	8-9/16	17-1/16
	12	AHF(t)-12-(*)-HB30-48	32-5/8	8-3/4	17-1/2
	18	AHF(t)-18-(*)-HB30-48	34-1/8	9-1/8	18-1/4
	24	AHF(t)-24-(*)-HB30-48	35-5/8	9-9/16	19-1/16
	30	AHF(t)-30-(*)-HB30-48	37-1/8	9-15/16	19-7/8
	36	AHF(t)-36-(*)-HB30-48	38-5/8	10-5/16	20-11/16
	42	AHF(t)-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

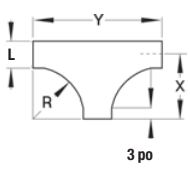
AUF-5-06-L-HT-12

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

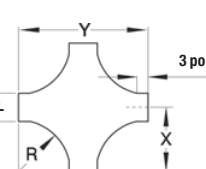
Guide de sélection

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
	42	AUF(t)-42-(*)-HT12	33	66
24	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	AUF(t)-36-(*)-HT24	42	84
	42	AUF(t)-42-(*)-HT24	45	90
36	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
	30	AUF(t)-30-(*)-HT36	51	102
	36	AUF(t)-36-(*)-HT36	54	108
	42	AUF(t)-42-(*)-HT36	57	114
48	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
	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

(†) 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 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.

¥ Expédié avec l'ensemble de quincaillerie SSW-3/8HXHWK.

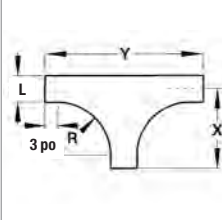
Raccords

Raccords en H – Tés et croix horizontaux

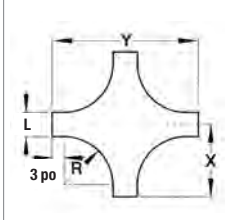
Système de numérotation			
AHF-5-06-L-HT-12			
Matériau du raccord et rail latéral	Larg.	Type de raccord	Rayon nominal
Haut. du rail latéral	Style de fond		

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 H



Croix horizontale – Style en H



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

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

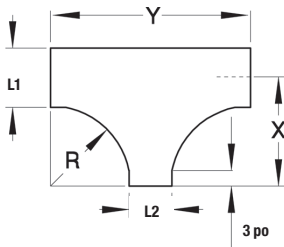
Système de numérotation

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

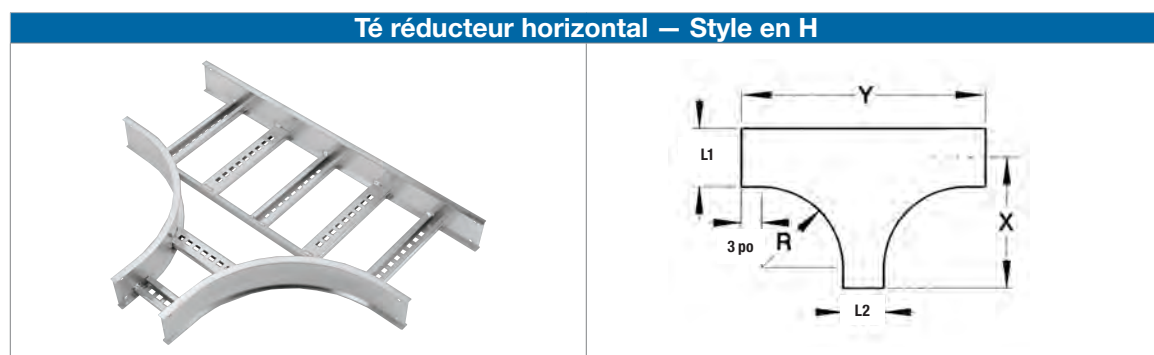
Raccords

Raccords en H – Tés réducteurs horizontals

Système de numérotation			
AHF-7-36-24-L-RT-12	Larg. 1	Style de fond	Rayon nominal
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)		
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
42	36	AHF(t)-4236-(*)-RT(+)	36	66	48	90	60	114	72	138
	30	AHF(t)-4230-(*)-RT(+)	36	60	48	84	60	108	72	132
	24	AHF(t)-4224-(*)-RT(+)	36	54	48	78	60	102	72	126
	18	AHF(t)-4218-(*)-RT(+)	36	48	48	72	60	96	72	120
	12	AHF(t)-4212-(*)-RT(+)	36	42	48	66	60	90	72	114
	9	AHF(t)-4209-(*)-RT(+)	36	39	48	63	60	87	72	111
36	6	AHF(t)-4206-(*)-RT(+)	36	36	48	60	60	84	72	108
	30	AHF(t)-3630-(*)-RT(+)	33	60	45	84	57	108	69	132
	24	AHF(t)-3624-(*)-RT(+)	33	54	45	78	57	102	69	126
	18	AHF(t)-3618-(*)-RT(+)	33	48	45	72	57	96	69	120
	12	AHF(t)-3612-(*)-RT(+)	33	42	45	66	57	90	69	114
	9	AHF(t)-3609-(*)-RT(+)	33	39	45	63	57	87	69	111
30	6	AHF(t)-3606-(*)-RT(+)	33	36	45	60	57	84	69	108
	24	AHF(t)-3024-(*)-RT(+)	30	54	42	78	54	102	66	126
	18	AHF(t)-3018-(*)-RT(+)	30	48	42	72	54	96	66	120
	12	AHF(t)-3012-(*)-RT(+)	30	42	42	66	54	90	66	114
	9	AHF(t)-3009-(*)-RT(+)	30	39	42	63	54	87	66	111
	6	AHF(t)-3006-(*)-RT(+)	30	36	42	60	54	84	66	108
24	18	AHF(t)-2418-(*)-RT(+)	27	48	39	72	51	96	63	120
	12	AHF(t)-2412-(*)-RT(+)	27	42	39	66	51	90	63	114
	9	AHF(t)-2409-(*)-RT(+)	27	39	39	63	51	87	63	111
	6	AHF(t)-2406-(*)-RT(+)	27	36	39	60	51	84	63	108
18	12	AHF(t)-1812-(*)-RT(+)	24	42	36	66	48	90	60	114
	9	AHF(t)-1809-(*)-RT(+)	24	39	36	63	48	87	60	111
	6	AHF(t)-1806-(*)-RT(+)	24	36	36	60	48	84	60	108
12	9	AHF(t)-1209-(*)-RT(+)	21	39	33	63	45	87	57	111
	6	AHF(t)-1206-(*)-RT(+)	21	36	33	60	45	84	57	108
9	6	AHF(t)-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 inclusif 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 horizontals

Système de numérotation

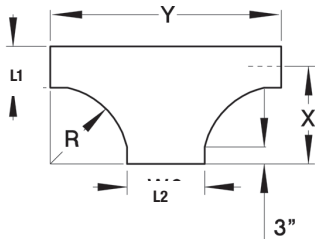
AUF-4-06-09-L-ET-24

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

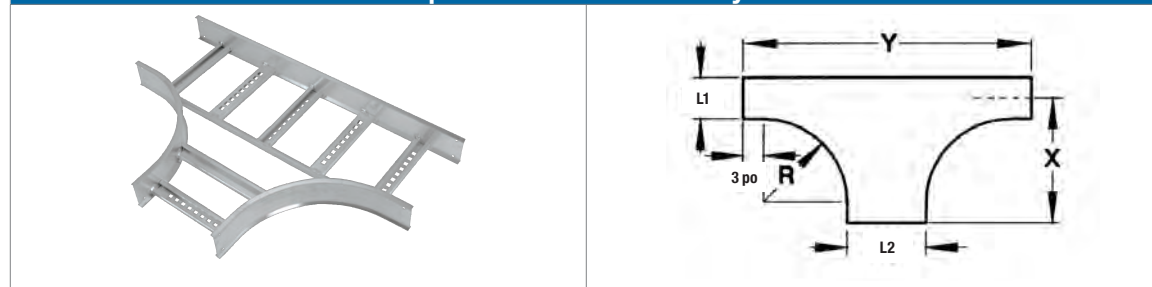
Raccords

Raccords en H – Tés d'expansion horizontals

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	

Té d'expansion horizontal – Style en H



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

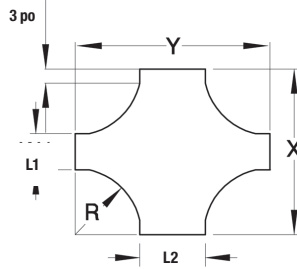
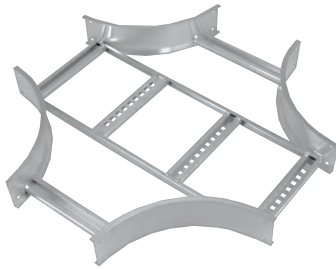
Système de numérotation

AUF-5-18-24-L-EX36			
Matière 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

Croix d'expansion horizontale – Style en U



Largeurs	L1	L2	N° de cat.	(+) 12 po Rayon nominal		(+) 24 po Rayon nominal		(+) 36 po Rayon nominal ²		(+) 48 po Rayon nominal ¹	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	42		AUF(t)-3642-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
30	36		AUF(t)-3036-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
	42		AUF(t)-3042-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
24	30		AUF(t)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
	36		AUF(t)-2436-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	42		AUF(t)-2442-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
18	24		AUF(t)-1824-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	30		AUF(t)-1830-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	36		AUF(t)-1836-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
	42		AUF(t)-1842-(*)-EX(+)	42	66	66	90	90	114	114	138
12	18		AUF(t)-1218-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	24		AUF(t)-1224-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	30		AUF(t)-1230-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	36		AUF(t)-1236-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
	42		AUF(t)-1242-(*)-EX(+)	36	66	60	90	84	114	108	138
9	12		AUF(t)-0912-(*)-EX(+)	33	36	57	60	81	84	105	108
	18		AUF(t)-0918-(*)-EX(+)	33	42	57	66	81	90	105	114
	24		AUF(t)-0924-(*)-EX(+)	33	48	57	72	81	96	105	120
	30		AUF(t)-0930-(*)-EX(+)	33	54	57	78	81	102	105	126
	36		AUF(t)-0936-(*)-EX(+)	33	60	57	84	81	108	105	132
	42		AUF(t)-0942-(*)-EX(+)	33	66	57	90	81	114	105	138
6	9		AUF(t)-0609-(*)-EX(+)	30	33	54	57	78	81	102	105
	12		AUF(t)-0612-(*)-EX(+)	30	36	54	60	78	84	102	108
	18		AUF(t)-0618-(*)-EX(+)	30	42	54	66	78	90	102	114
	24		AUF(t)-0624-(*)-EX(+)	30	48	54	72	78	96	102	120
	30		AUF(t)-0630-(*)-EX(+)	30	54	54	78	78	102	102	126
	36		AUF(t)-0636-(*)-EX(+)	30	60	54	84	78	108	102	132
	42		AUF(t)-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 enclochement 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				Guide de sélection			
AHF-5-30-36-L-EX-36							
Matériau du raccord et rail latéral	Larg. 1	Style de fond	Rayon nominal	Largeur 1 : 30, 24, 18, 12, 9, 6	Largeur 2 : 42, 36, 30, 24, 18, 12, 9		
Haut. du rail latéral	Larg. 2	Type de raccord		Rayon : 12, 24, 36, 48	Type de fond : L – Échelle, V – Ventilé, S – Solide		
				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		
		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
36	42	AHF(t)-3642-(*)-EX(+)	66	72	90	96	114	120	138	144
30	36	AHF(t)-3036-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
	42	AHF(t)-3042-(*)-EX(+)	60	72	84	96	108	120	132	144
24	30	AHF(t)-2430-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
	36	AHF(t)-2436-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
	42	AHF(t)-2442-(*)-EX(+)	54	75	78	96	102	120	126	144
18	24	AHF(t)-1824-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
	30	AHF(t)-1830-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	36	AHF(t)-1836-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
	42	AHF(t)-1842-(*)-EX(+)	478	72	72	96	96	120	120	144
12	18	AHF(t)-1218-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	24	AHF(t)-1224-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	30	AHF(t)-1230-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
	36	AHF(t)-1236-(*)-EX(+)	42	66	66	90	90	114	114	138
	42	AHF(t)-1242-(*)-EX(+)	42	72	66	96	90	120	114	144
9	12	AHF(t)-0912-(*)-EX(+)	39	42	63	66	87	90	111	114
	18	AHF(t)-0918-(*)-EX(+)	39	48	63	72	87	96	111	120
	24	AHF(t)-0924-(*)-EX(+)	39	54	63	78	87	102	111	126
	30	AHF(t)-0930-(*)-EX(+)	39	60	63	84	87	108	111	132
	36	AHF(t)-0936-(*)-EX(+)	39	66	63	90	87	114	111	138
	42	AHF(t)-0942-(*)-EX(+)	39	72	63	96	87	120	111	144
6	9	AHF(t)-0609-(*)-EX(+)	36	39	60	63	84	87	108	111
	12	AHF(t)-0612-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	18	AHF(t)-0618-(*)-EX(+)	36	48	60	72	84	96	108	120
	24	AHF(t)-0624-(*)-EX(+)	36	54	60	78	84	102	108	126
	30	AHF(t)-0630-(*)-EX(+)	36	60	60	84	84	108	108	132
	36	AHF(t)-0636-(*)-EX(+)	36	66	60	90	84	114	108	138
	42	AHF(t)-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.

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

²Toutes 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

Raccords en Y horizontaux de 45° style en U

Système de numérotation

AUF-6-36-L-HYL

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

Guide de sélection

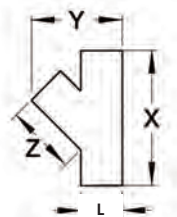
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36, 42

Type de fond : L– Échelle, V– Ventilé, S– Solide

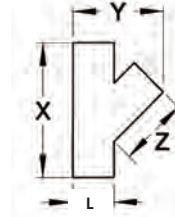
Hauteur du rail latéral : 4 po– 7 po

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(t)-06-(*)-HYL	AUF(t)-06-(*)-HYR	18-5/16	14-13/16	12-7/16
9	AUF(t)-09-(*)-HYL	AUF(t)-09-(*)-HYR	22-1/2	19-15/16	15-7/16
12	AUF(t)-12-(*)-HYL	AUF(t)-12-(*)-HYR	26-3/4	25	18-7/16
18	AUF(t)-18-(*)-HYL	AUF(t)-18-(*)-HYR	35-1/4	35-1/4	24-7/16
24	AUF(t)-24-(*)-HYL	AUF(t)-24-(*)-HYR	43-1/2	45-1/2	30-7/16
30	AUF(t)-30-(*)-HYL	AUF(t)-30-(*)-HYR	52-1/4	55-3/4	36-7/16
36	AUF(t)-36-(*)-HYL	AUF(t)-36-(*)-HYR	60-11/16	66	42-7/16
42	AUF(t)-42-(*)-HYL	AUF(t)-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		



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

Système de numérotation

AHF-6-24-L-VTD-12

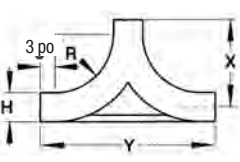
Matériau du raccord et rail latéral | Larg. Haut. du rail latéral | Style de fond | Type de raccord | Rayon nominal

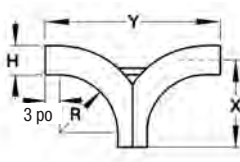
Guide de sélection

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

Tés verticaux ascendants et descendants – Style en H

Ascendant
Descendant



Hauteur du rail latéral “H”

4 po
5 po

6 po
7 po

X
Y
X
Y
X
Y
X
Y

12
24
36
48

17-1/16
29-1/16
41-1/16
53-1/16

34-3/16
58-3/16
82-3/16
106-3/16

17-9/16
29-9/16
41-9/16
53-9/16

35-1/16
59-1/16
83-1/16
107-1/16

18-1/8
30-1/8
42-1/8
54-1/8

36-1/4
60-1/4
84-1/4
108-1/4

18-5/8
30-5/8
42-5/8
85-1/4

37-1/4
61-1/4
85-1/4
109-1/4

(†) 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 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.

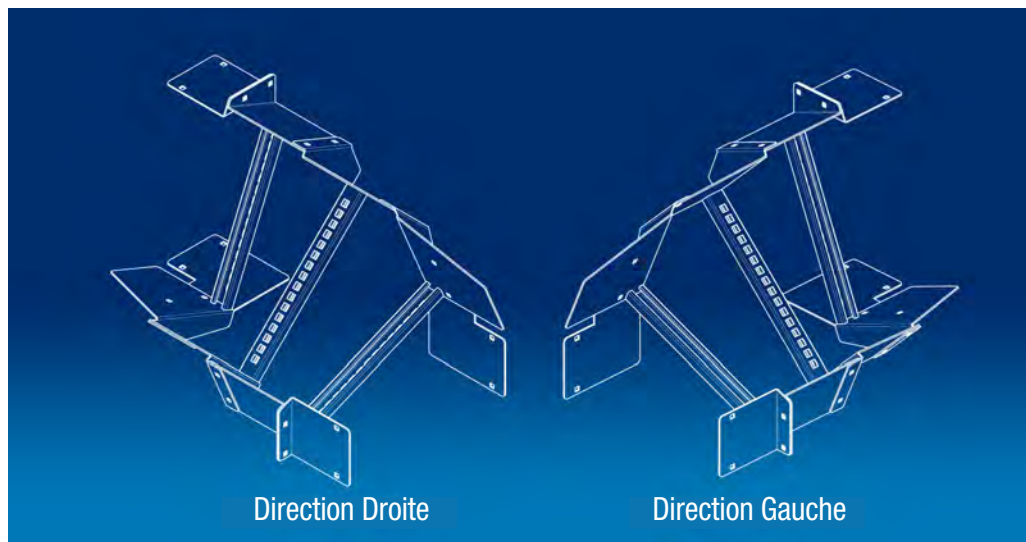
Le raccord Helix^{MD}, la toute dernière avancée en matière de raccords de chemin de câbles, a été mis au point spécialement pour une utilisation dans les espaces restreints. Il permet aux installateurs de passer rapidement d'un plan horizontal à un plan vertical, en utilisant beaucoup moins d'espace.

- 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.	Matériaux	Rail Latéral (po)	Largeur (po)	Direction
AUF612LHVR			12	droite
AUF612LHVL				gauche
AUF624LHVR	Aluminium	6	24	droite
AUF624LHVL				gauche

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