

Chemin de câbles en U

Quel style de chemin de câbles rencontre

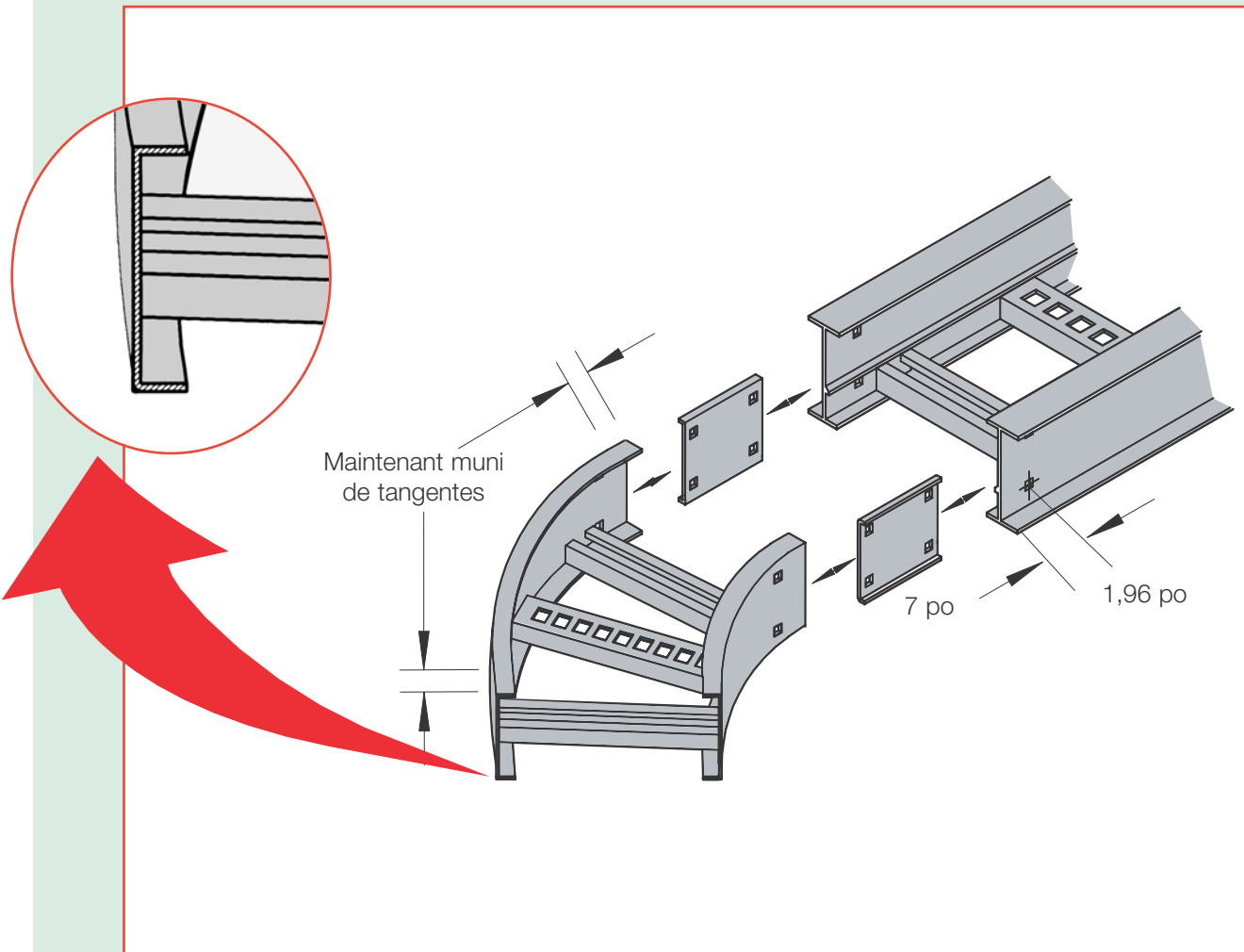
- Les chemins de câbles en **U** sont munis de raccords dont les rebords reliant les rails latéraux se trouvent à l'intérieur seulement (poutre en U).

Caractéristiques

- Conception fonctionnelle
- Simplicité du design
- Raccords munis de tangentes
- Éclisses à enclenchement de 7 po
- Raccords de rails latéraux en forme de U

Avantages

- Prix d'achat le plus bas
- Facile à installer
- Occupe moins d'espace (idéal dans les endroits restreints)
- Facile à aligner
- Les éclisses maintiennent les éléments ensemble lors de l'insertion de l'équipement
- Les raccords légers sont faciles à manipuler



Chemin de câbles en H

les critères du projet et du budget ?

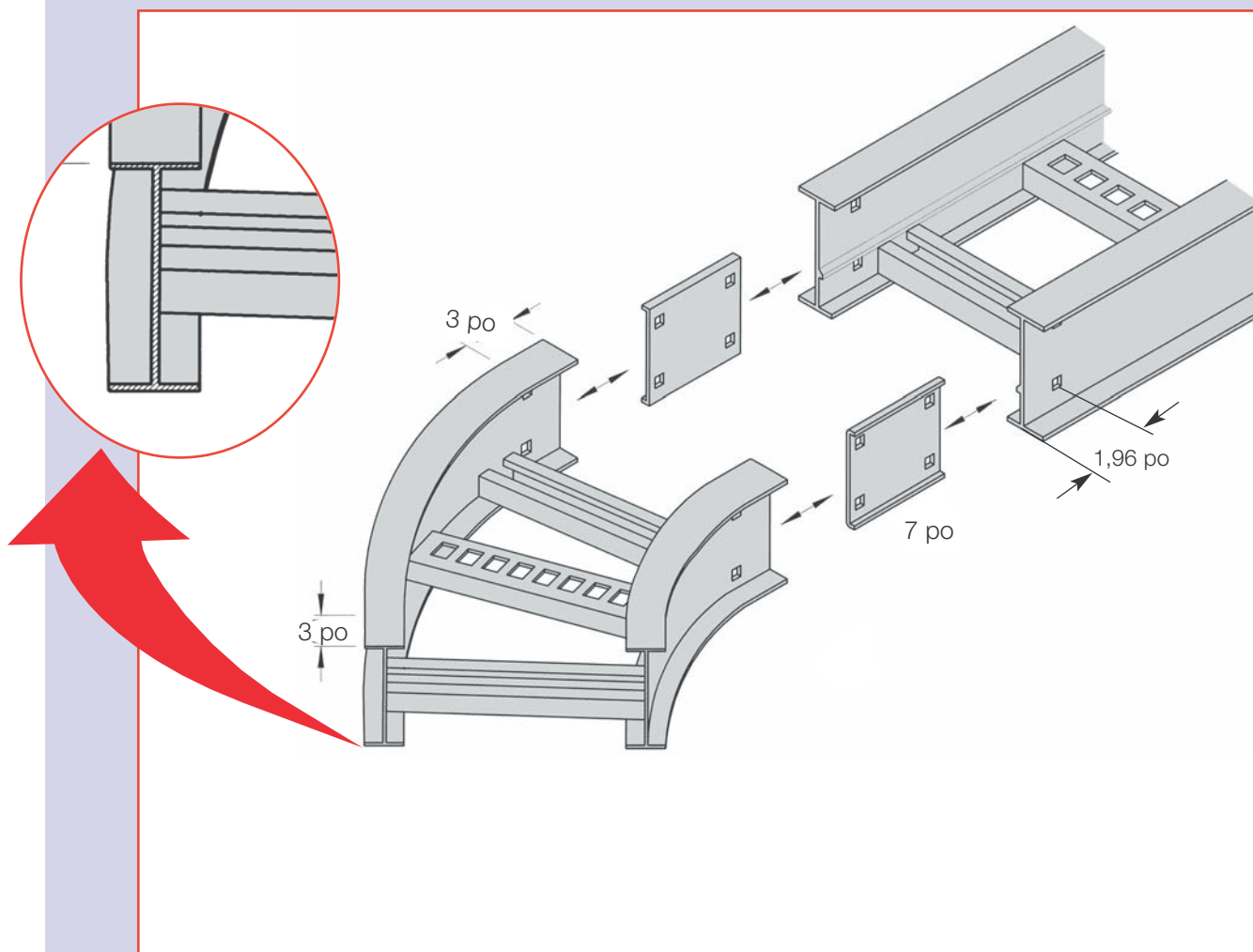
- Les chemins de câbles en **H** sont munis de raccords dont les rebords reliant les rails latéraux se trouvent à la fois à l'intérieur et à l'extérieur (poutre en H).

Caractéristiques

- Conception de première qualité
- Simplicité du design
- Raccords munis de tangentes de 3 po
- Éclisses à enclenchement de 7 po
- Raccords de rails latéraux en forme de H

Avantages

- Plus esthétique
- Facile à installer
- Rigidité de la structure améliorée
- Facile à aligner
- Les éclisses maintiennent les éléments ensemble lors de l'insertion de la quincaillerie





Choix du numéro des raccords

Chemin de câbles en aluminium

Il est nécessaire d'utiliser des raccords pour rediriger les chemins de câbles ou joindre des sections droites et autres raccords.

Cette étape du processus de sélection requiert de choisir entre deux types d'ensembles de raccords, soit ceux en U et en H.

Note : les ensembles en U et en H sont interchangeables.

Raccords en U

L'extrusion en forme de U se fixe aux rails latéraux. Les raccords en forme de U sont utilisés avec des éclisses de 7 po et les raccords sont munis de tangentes aux extrémités. Ce type d'installation offre le meilleur rapport qualité-prix.

Raccord en H

L'extrusion en forme de H se fixe aux rails latéraux.

Les sections droites en forme de H sont utilisées avec des éclisses de 7 po et les raccords sont munis de tangentes de 3 po aux extrémités. Ce type d'installation est plus esthétique et plus solide.

Raccords en aluminium

Systeme de numérotation des raccords

(AUF-6)-24-L-V060-12

Matériau du raccord	Type	Prof. du rail latéral	Largeur	Type de fond	Type de raccords	**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)	* L • En échelle *** V • À fond ventilé **** S • À fond solide	HB • Coude horizontal HT • Té horizontal HX • Croix horizontale VI • Coude vertical interne VO • Coude vertical externe VTD • Té vertical descendant VTU • Té vertical ascendant HYR • Triangle de raccordement horizontal droit HYL • Triangle de raccordement horizontal gauche RT • Té de réduction horizontal ET • Té d'expansion horizontal EX • Croix d'expansion horizontale HLR • Réducteur horizontal gauche HSR • Réducteur horizontal centré HRR • Réducteur droit horizontal CS • Raccord de support de câbles	30 • (30°) 45 • (45°) 60 • (60°) 90 • (90°)	12 • (12 po) 24 • (24 po) 36 • (36 po) 48 • (48 po)

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

† Il n'est pas nécessaire de fournir l'angle pour les types HYR, HYL, HLR, HRR et HSR.

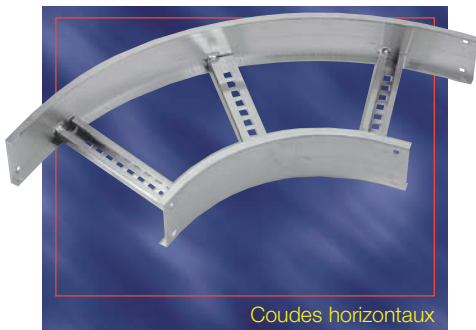
* Fabriqué avec des échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).

*** Fabriqué avec des échelons bout à bout espacés de 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).

Coudes horizontaux

En forme de U



Page 72

Coudes horizontaux



Page 72

Coudes horizontaux de 60°



Page 74

Coudes horizontaux de 45°



Page 74

Coudes horizontaux de 30°

En forme de H



Page 73

Coudes horizontaux de 90°



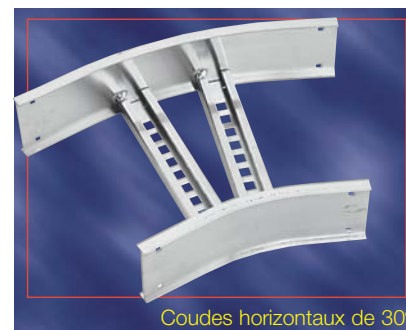
Page 73

Coudes horizontaux de 60°



Page 75

Coudes horizontaux de 45°

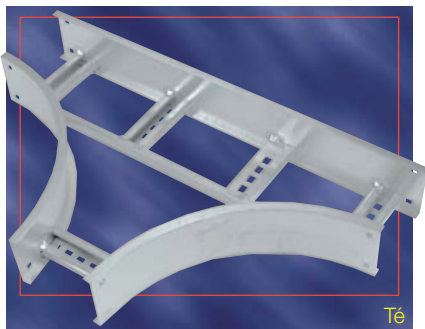


Page 75

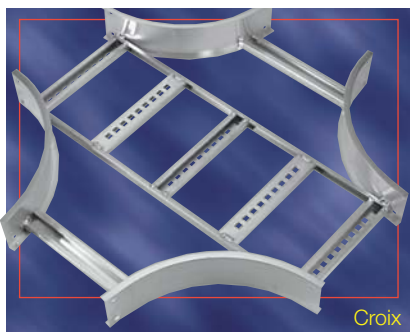
Coudes horizontaux de 30°

Croix et tés horizontaux

En forme de U

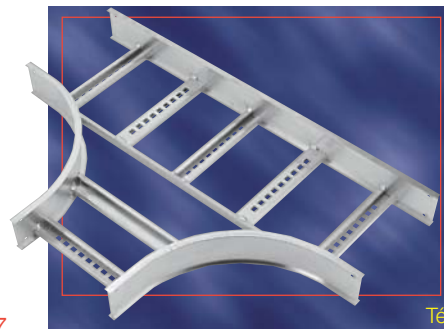


Page 76

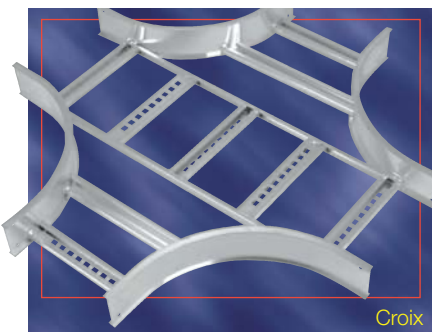


Page 76

En forme de H



Page 77

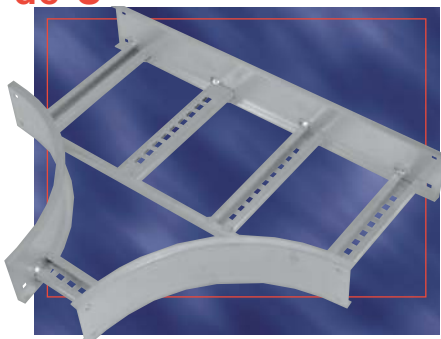


Page 77

Raccords en aluminium

Tés de réduction horizontaux

En forme de U



Page 78

En forme de H



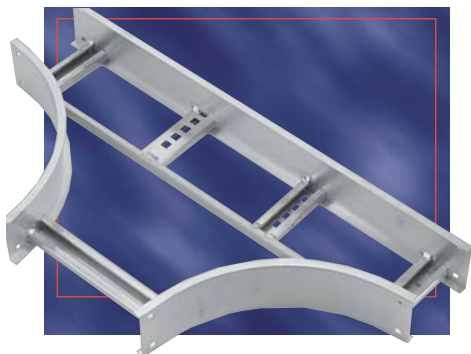
Page 79

Chemin de câbles en aluminium

Guide de sélection des raccords horizontaux

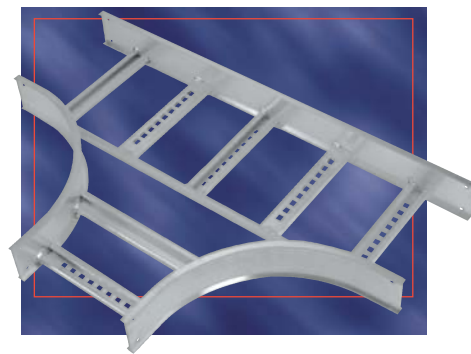
Tés d'expansion horizontaux

En forme de U



Page 80

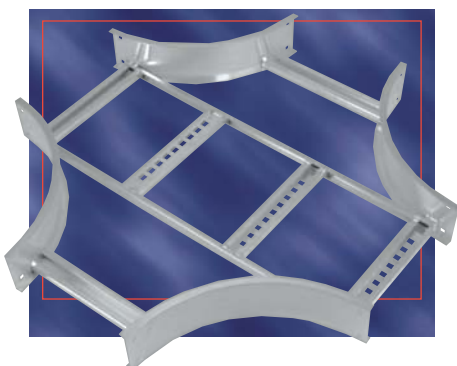
En forme de H



Page 81

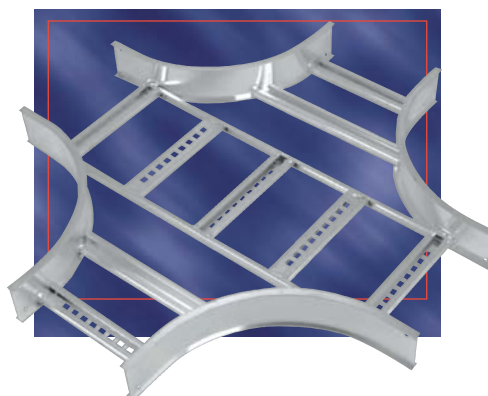
Croix de réduction et d'expansion horizontales

U-Style



Page 82

H-Style



Page 83

Guide de sélection des raccords horizontaux

Chemin de câbles en aluminium

Réducteurs

En forme de U



Page 84



En forme de H



Page 85



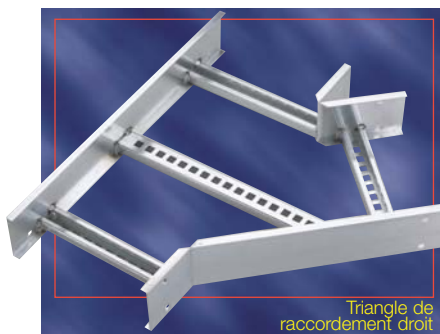
Raccords en aluminium

Triangles de raccordement

En forme de U



Page 86



Page 86

En forme de H



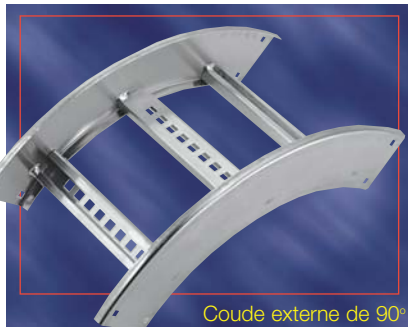
Page 87



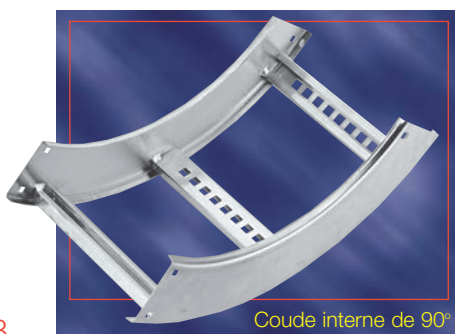
Page 87

Coudes verticaux

En forme de U



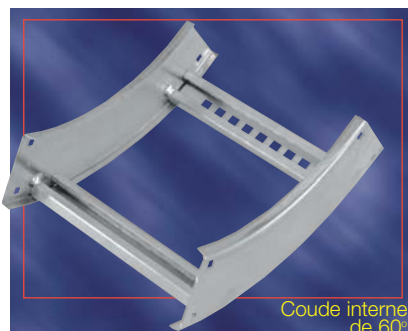
Page 88



Page 88

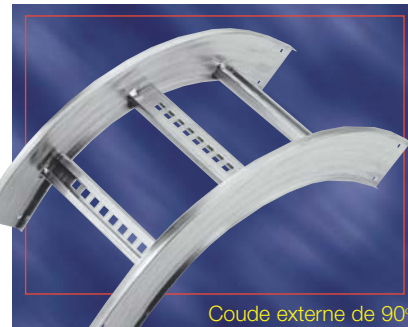


Page 90

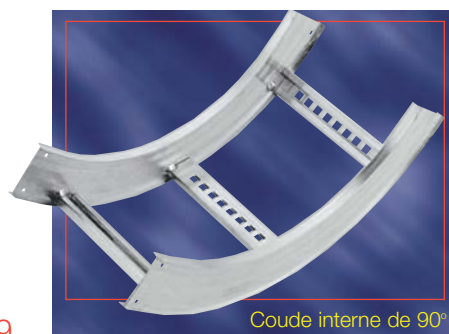


Page 90

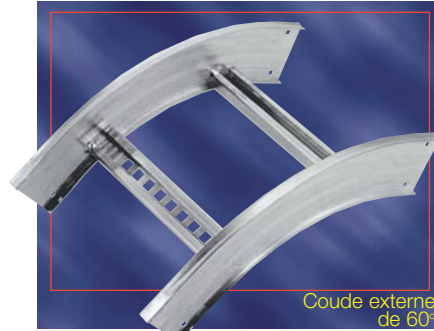
En forme de H



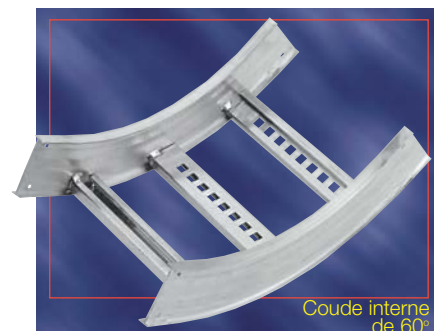
Page 89



Page 89



Page 91



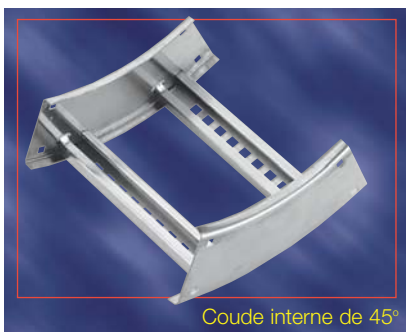
Page 91

Coude verticaux (suite)

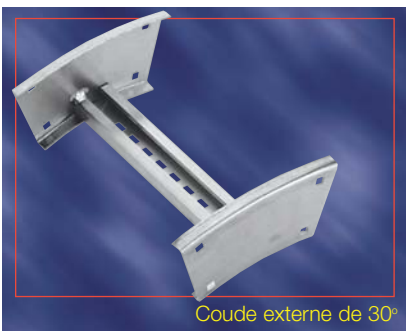
En forme de U



Page 92



Page 92

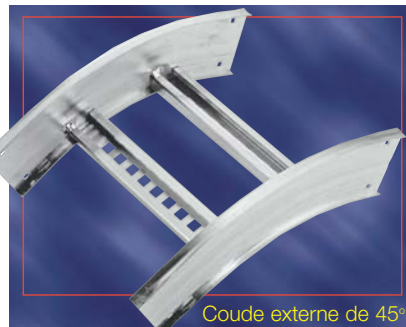


Page 94

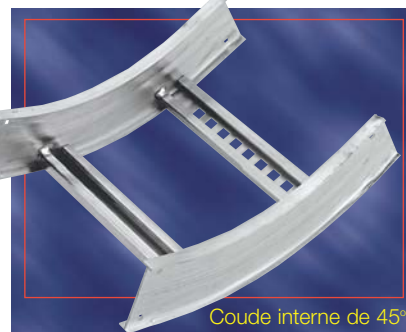


Page 94

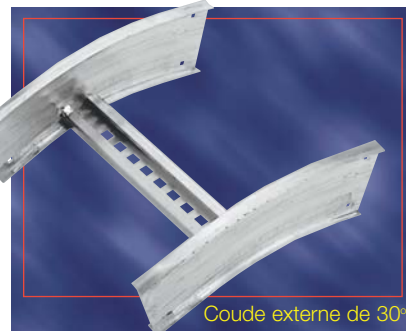
En forme de H



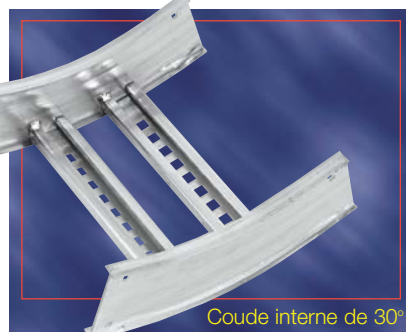
Page 93



Page 93



Page 95



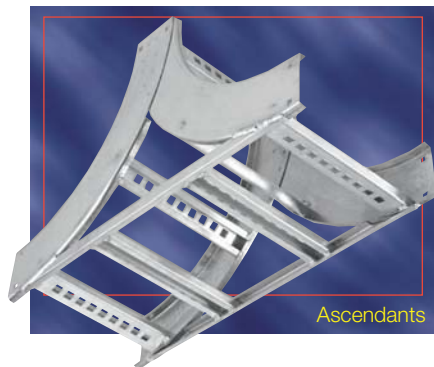
Page 95

Raccords en aluminium

Tés verticaux ascendants et descendants

En forme de U

Page 96

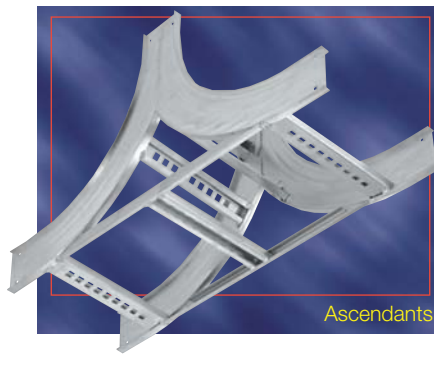


Page 96

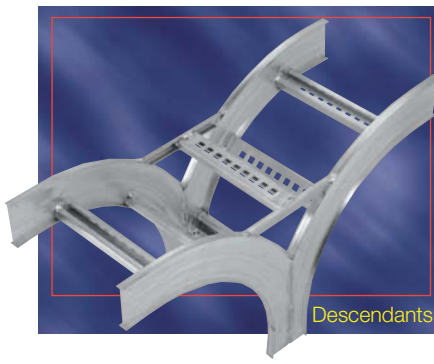


En forme de H

Page 97



Page 97



Supports de câbles

En forme de U

Page 98



En forme de H

Page 99



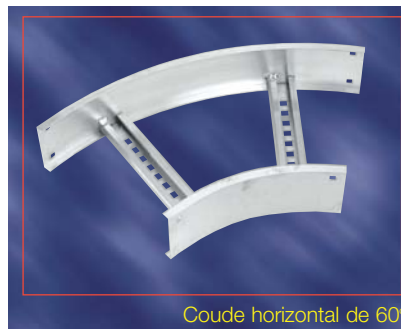
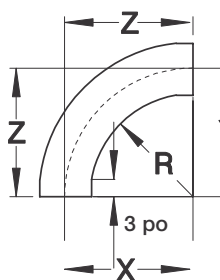


Chemin de câbles en aluminium

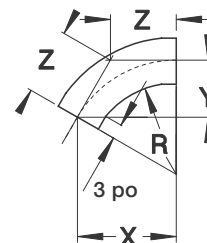
Raccords en U Coudes horizontaux de 90° et 60°



Coude horizontal de 90°



Coude horizontal de 60°



Système de numérotation

AUF-4-24-L-HB60-12

Matériau du raccord latéral	Largueur	Type de raccord	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Type de fond	Angle	

Guide de sélection

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

Angle : 90°, 60°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Coude horizontal en U de 90°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AUF(+)-06-(*)-HB90-12	15	15	15
	9	AUF(+)-09-(*)-HB90-12	16-1/2	16-1/2	16-1/2
	12	AUF(+)-12-(*)-HB90-12	18	18	18
	18	AUF(+)-18-(*)-HB90-12	21	21	21
	24	AUF(+)-24-(*)-HB90-12	24	24	24
	30	AUF(+)-30-(*)-HB90-12	27	27	27
24	36	AUF(+)-36-(*)-HB90-12	30	30	30
	6	AUF(+)-06-(*)-HB90-24	27	27	17
	9	AUF(+)-09-(*)-HB90-24	28-1/2	28-1/2	28-1/2
	12	AUF(+)-12-(*)-HB90-24	30	30	30
	18	AUF(+)-18-(*)-HB90-24	33	33	33
	24	AUF(+)-24-(*)-HB90-24	36	36	36
36	30	AUF(+)-30-(*)-HB90-24	39	39	39
	36	AUF(+)-36-(*)-HB90-24	42	42	42
	6	AUF(+)-06-(*)-HB90-36	39	39	39
	9	AUF(+)-09-(*)-HB90-36	40-1/2	40-1/2	40-1/2
	12	AUF(+)-12-(*)-HB90-36	42	42	42
	18	AUF(+)-18-(*)-HB90-36	45	45	45
48	24	AUF(+)-24-(*)-HB90-36	48	48	48
	30	AUF(+)-30-(*)-HB90-36	51	51	51
	36	AUF(+)-36-(*)-HB90-36	54	54	54
	6	AUF(+)-06-(*)-HB90-48	51	51	51
	9	AUF(+)-09-(*)-HB90-48	52-1/2	52-1/2	52-1/2
	12	AUF(+)-12-(*)-HB90-48	54	54	54
	18	AUF(+)-18-(*)-HB90-48	57	57	57
	24	AUF(+)-24-(*)-HB90-48	60	60	60
	30	AUF(+)-30-(*)-HB90-48	63	63	63
	36	AUF(+)-36-(*)-HB90-48	66	66	66

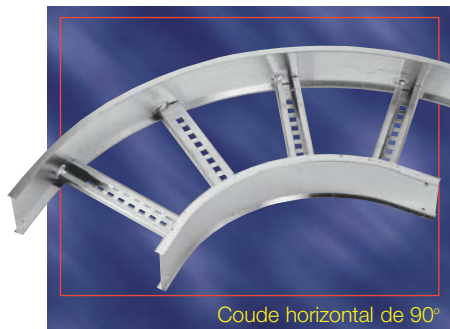
Coude horizontal en U de 60°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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
24	36	AUF(+)-36-(*)-HB60-12	27-7/8	16-1/8	18-9/16
	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
36	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
	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
48	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
	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

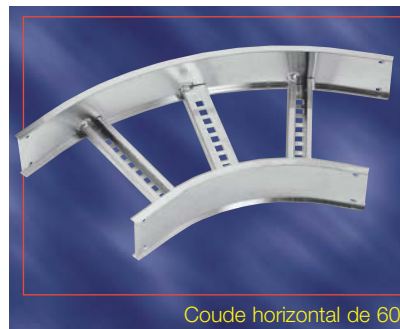
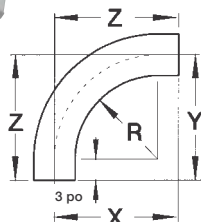
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Coudes horizontaux de 90° et 60°

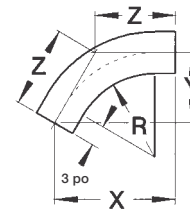
Chemin de câbles en aluminium



Coude horizontal de 90°



Coude horizontal de 60°



Système de numérotation

AHF-4-24-L-HB60-12

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

Guide de sélection

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

Angle : 90°, 60°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Prof. du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Coude en H horizontal de 90°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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
24	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-12	33	33
	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
36	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-24	42	42
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-24	45	45
	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
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB90-36	51	51
	30	AHF(†)-30-(*)-HB90-36	54	54
	36	AHF(†)-36-(*)-HB90-36	57	57
	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

Coude en H horizontal de 60°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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
24	36	AHF(†)-36-(*)-HB60-12	30-1/2	17-5/8	20-5/16
	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
36	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
	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
48	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
	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

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

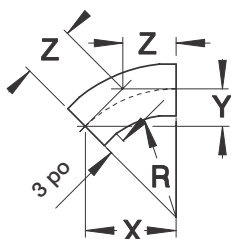
Raccords en aluminium

Chemin de câbles en aluminium

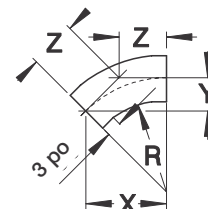
Raccords en U Coudes horizontaux de 45° et 30°



Coude de 45°



Coude horizontal de 30°



Système de numérotation

AUF-4-24-L-HB45-12

Matériau du raccord latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Type de fond | Angle

Guide de sélection

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

Angle : 45°, 30°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Coude horizontal en U de 45°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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	6-12	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
24	36	AUF(†)-36-(*)-(+)HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
	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
36	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
	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
48	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
	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
36	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

Coude horizontal en U de 30°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AUF(†)-06-(*)-(+)HB30-12	11-5/8	3-18	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
24	36	AUF(†)-36-(*)-(+)HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	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
36	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
	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
48	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
	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
36	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

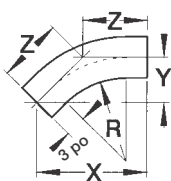
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincallerie.

Raccords en H Coudes horizontaux de 45° et 30°

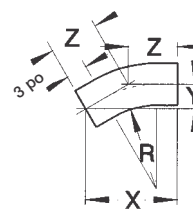
Chemin de câbles en aluminium



Coude horizontal de 45°

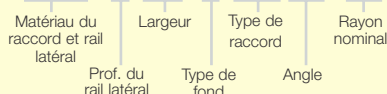


Coude horizontal de 30°



Système de numérotation

AHF-4-24-L-HB45-12



Guide de sélection

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

Angle : 45°, 30°

Rayon nominale : 12, 24, 36, 48

Types de fonds : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Coude horizontal en H de 45°

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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
24	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	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
36	30	AHF(†)-30-(*)-HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	36	AHF(†)-36-(*)-HB45-24	34-13/16	14-7/8	20-3/8
	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
48	24	AHF(†)-24-(*)-HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	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
	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
48	18	AHF(†)-18-(*)-HB45-48	45-7/16	18-13/16	26-5/8
	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

Coude horizontal en H de 30°

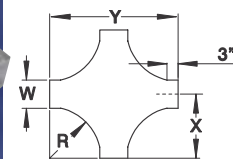
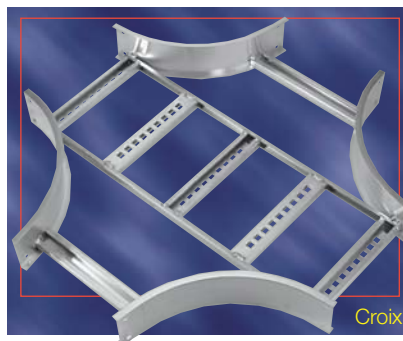
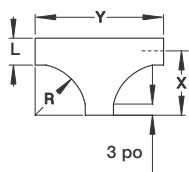
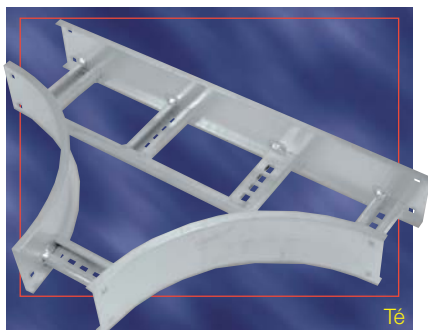
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
12	6	AHF(†)-06-(*)-HB30-12	13-1/8	3-1/2	7
	9	AHF(†)-09-(*)-HB30-12	13-7/8	3-11/16	7-7/16
	12	AHF(†)-12-(*)-HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	18	AHF(†)-18-(*)-HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	24	AHF(†)-24-(*)-HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/8
	30	AHF(†)-30-(*)-HB30-12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

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

Raccords en aluminium

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U croix et tés horizontaux



Système de numérotation

AUF-5-06-L-HT-12

Matériau du raccord latéral Largeur Type de raccord Rayon nominal
 Prof. du rail latéral Type de fond

Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

Tés horizontaux en U

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

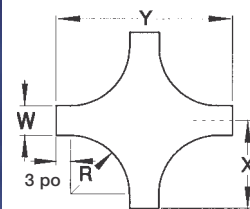
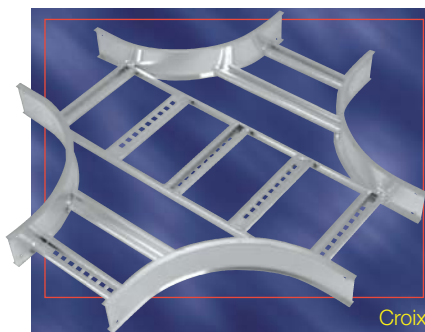
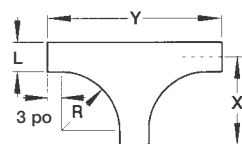
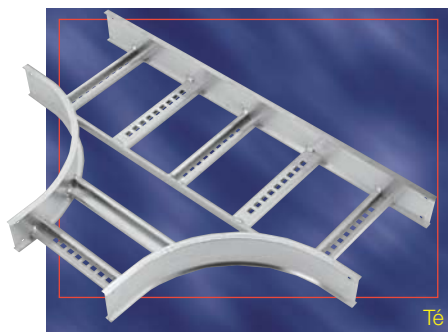
Croix horizontales en U

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

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

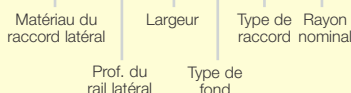
Raccords en H croix et tés horizontaux

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-5-06-L-HT-12



Guide de sélection

Largueur intérieure : **6, 9, 12, 18, 24, 30, 36**

Rayon nominale : **12, 24, 36, 48**

Types de fond : **L** – Échelle, **V** – Ventilé, **S** – Solide

Profondeur du rail latéral : **4 po – 7 po**

Caractéristiques techniques

Tés horizontaux en H

Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	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
24	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	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
	30	AHF(†)-30-(*)-HT36	54	108
48	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
	24	AHF(†)-24-(*)-HT48	63	126
	30	AHF(†)-30-(*)-HT48	66	132

Croix horizontales en H

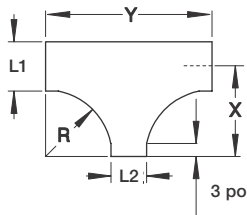
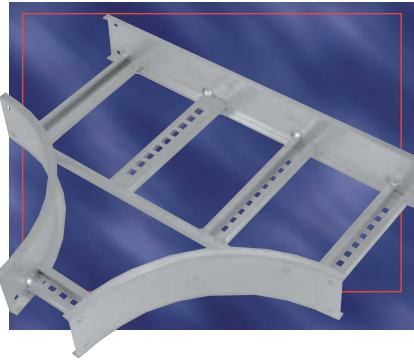
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions	
			X	Y
12	6	AHF(†)-06-(*)-HX12	18	36
	9	AHF(†)-09-(*)-HX12	19-1/2	39
	12	AHF(†)-12-(*)-HX12	21	42
	18	AHF(†)-18-(*)-HX12	24	48
	24	AHF(†)-24-(*)-HX12	27	54
	30	AHF(†)-30-(*)-HX12	30	60
24	6	AHF(†)-06-(*)-HX24	30	60
	9	AHF(†)-09-(*)-HX24	31-1/2	63
	12	AHF(†)-12-(*)-HX24	33	66
	18	AHF(†)-18-(*)-HX24	36	72
	24	AHF(†)-24-(*)-HX24	39	78
	30	AHF(†)-30-(*)-HX24	42	84
36	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
	30	AHF(†)-30-(*)-HX36	54	108
48	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
	24	AHF(†)-24-(*)-HX48	63	126
	30	AHF(†)-30-(*)-HX48	66	132

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

Raccords en aluminium

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Tés de réduction horizontaux



Système de numérotation

AUF-7-36-24-L-RT12

Matériau du raccord et rail latéral : AUF-7
 Largeur 1 : 36
 Type de fond : L
 Rayon nominal : 12
 Prof. du rail latéral : 7
 Largeur 2 : 24
 Type de raccord : RT

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : **36, 30, 24, 18, 12, 9**
 Largeur 2 (porte-câbles) : **30, 24, 18, 12, 9, 6**
 Rayon nominal : **12, 24, 36, 48**
 Types de fond : **L**- Échelle, **V**- Ventilé, **S**- Solide
 Profondeur du rail latéral : **4 po - 7 po**

Caractéristiques techniques

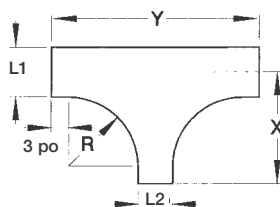
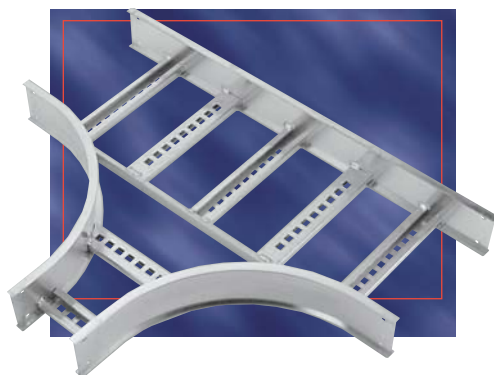
Tés de réduction horizontaux en U

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	30	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
	6	AUF(+)-3606-(*)-RT(+)	30	30	42	54	54	78	66	102
30	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

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

Raccords en H Tés de réduction horizontaux

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-7-36-24-L-RT12

Matériau du raccord et rail latéral	Largeur 1	Type de fond	Rayon nominal
	Prof. du rail latéral	Largeur 2	Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9

Largeur 2 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

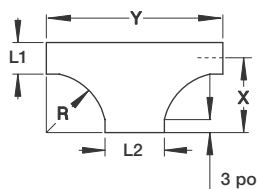
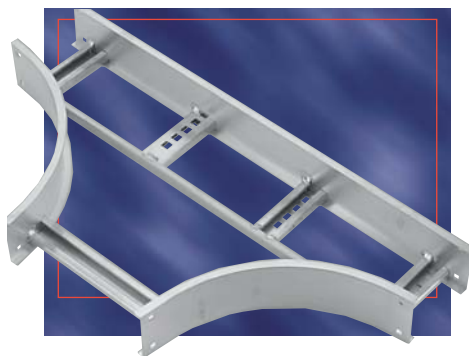
Tés de réduction horizontaux en H

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
36	30	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

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Tés d'expansion horizontaux



Système de numérotation

AUF-4-06-09-L-ET24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Type de fond | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6
Largeur 2 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

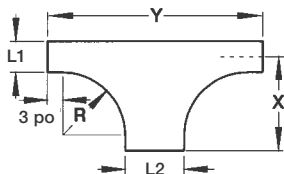
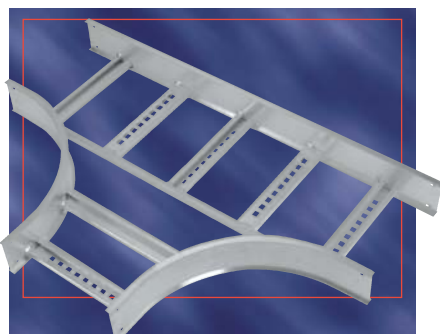
Tés d'expansion horizontaux en U

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AUF(†)-3036-(*)-ET(+)	27	60	39	84	51	108	63	132
24	30	AUF(†)-2430-(*)-ET(+)	24	54	36	78	48	102	60	126
	36	AUF(†)-2436-(*)-ET(+)	24	60	36	84	48	108	60	132
18	24	AUF(†)-1824-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
	30	AUF(†)-1830-(*)-ET(+)	21	54	33	78	45	102	57	126
	36	AUF(†)-1836-(*)-ET(+)	21	60	33	84	45	108	57	132
12	18	AUF(†)-1218-(*)-ET(+)	18	42	30	66	42	90	54	114
	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
9	12	AUF(†)-0912-(*)-ET(+)	16-1/2	36	28-1/2	60	40-1/2	84	52-1/2	108
	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
6	9	AUF(†)-0609-(*)-ET(+)	15	33	27	57	39	81	51	105
	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

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

Raccords en H Tés d'expansion horizontaux

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-4-06-09-L-ET24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Type de fond | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Largeur 2 | Type de raccord

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6
Largeur 2 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

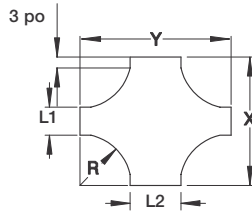
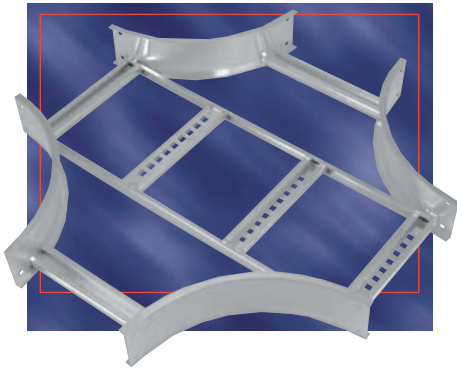
Tés d'expansion horizontaux en H

Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AHF(+)-3036-(*)-ET(+)	30	66	42	90	54	114	66	138
	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
	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
	18	AHF(+)-1218-(*)-ET(+)	21	48	33	72	45	96	57	120
12	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
	12	AHF(+)-0912-(*)-ET(+)	19-1/2	42	31-1/2	66	43-1/2	90	55-1/2	114
9	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
	9	AHF(+)-0609-(*)-ET(+)	18	39	30	63	42	87	54	111
6	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

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Croix d'expansion horizontales



Système de numérotation

AUF-5-18-24-L-EX36

Matériau du raccord et rail latéral : 5
 Largeur 1 : 18
 Type de fond : L
 Rayon nominal : 36
 Prof. du rail latéral : L
 Largeur 2 : 24
 Type de raccord : EX

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6
 Largeur 2 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Croix d'expansion horizontales en U

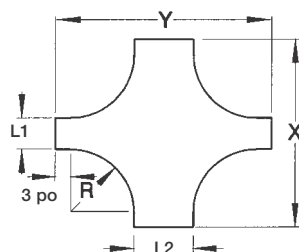
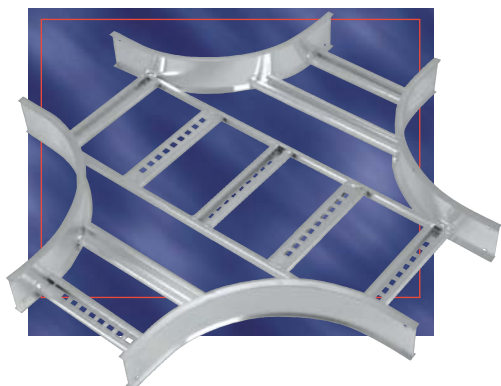
Largeurs		N° de catalogue	(+ 12 po Rayon nominal)		(+ 24 po Rayon nominal)		(+ 36 po Rayon nominal)		(+ 48 po Rayon nominal)	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AUF(+)-3036-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
24	30	AUF(+)-2430-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
	36	AUF(+)-2436-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
18	24	AUF(+)-1824-(*)-EX(+)	42	48	66	72	90	96	114	120
	30	AUF(+)-1830-(*)-EX(+)	42	54	66	78	90	102	114	126
	36	AUF(+)-1836-(*)-EX(+)	42	60	66	84	90	108	114	132
12	18	AUF(+)-1218-(*)-EX(+)	36	42	60	66	84	90	108	114
	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
9	12	AUF(+)-0912-(*)-EX(+)	33	36	57	60	81	84	105	108
	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
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

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Précisez le rayon (12 po à 48 po).

Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Croix d'expansion horizontales

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-5-30-36-L-EX36

Matériau du raccord et rail latéral	Largeur 1	Type de fond	Rayon nominal
Prof. du rail latéral	Largeur 2	Type de raccord	

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6
Largeur 2 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

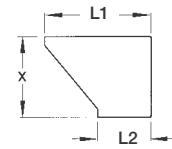
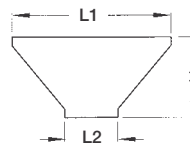
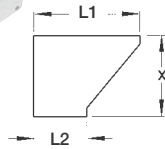
Croix d'expansion horizontales en H

Largeurs		N° de catalogue	(+) 12 po Rayon nominal		(+) 24 po Rayon nominal		(+) 36 po Rayon nominal		(+) 48 po Rayon nominal	
L1	L2		X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
30	36	AHF(†)-3036-(*)-EX(+)	60	66	84	90	108	114	132	138
	36	AHF(†)-2430-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
24	30	AHF(†)-2430-(*)-EX(+)	54	60	78	84	102	108	126	132
	36	AHF(†)-2436-(*)-EX(+)	54	66	78	90	102	114	126	138
18	24	AHF(†)-1824-(*)-EX(+)	48	54	72	78	96	102	120	126
	30	AHF(†)-1830-(*)-EX(+)	48	60	72	84	96	108	120	132
	36	AHF(†)-1836-(*)-EX(+)	48	66	72	90	96	114	120	138
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
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
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

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Réducteurs



Système de numérotation

AUF-6-36-18-L-HLR

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Type de fond | Type de raccord
 Prof. du rail latéral | Largeur 2

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles) : 36, 30, 24, 18, 12, 9

Largeur 2 (porte-câbles) : 30, 24, 18, 12, 9, 6

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

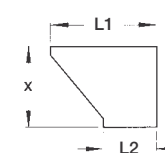
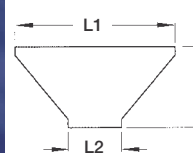
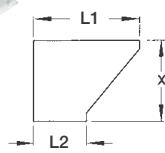
Réducteurs horizontaux en U

Larg.	Manchon réducteur gauche		Manchon réducteur régulier (concentrique)		Manchon réducteur droit			
	L1	L2	N° de catalogue	Dim. X	N° de catalogue	Dim. X	N° de catalogue	Dim. X
36		30	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
		6	AUF(+)-36-06-(*)-HLR	29-5/16	AUF(+)-36-06-(*)-HSR	20-11/16	AUF(+)-36-06-(*)-HRR	29-5/16
30		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

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

Raccords en H Réducteurs

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-6-36-18-L-HLR

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur 1 | Type de fond | Type de raccord
Prof. du rail latéral | Largeur 2

Guide de sélection

Largeur 1 (porte-câbles): 36, 30, 24, 18, 12, 9

Largeur 2 (porte-câbles): 30, 24, 18, 12, 9, 6

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

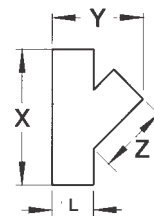
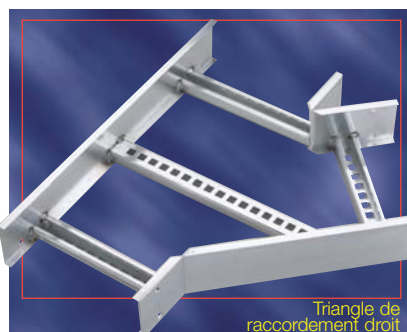
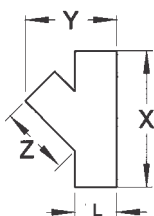
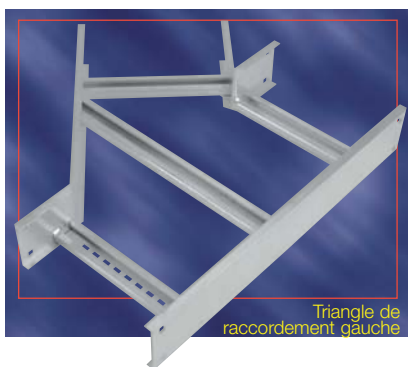
Réducteurs horizontaux en H

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

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Triangles de raccordement horizontaux de 45°



Système de numérotation

AUF-6-36-L-HYL

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord
Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

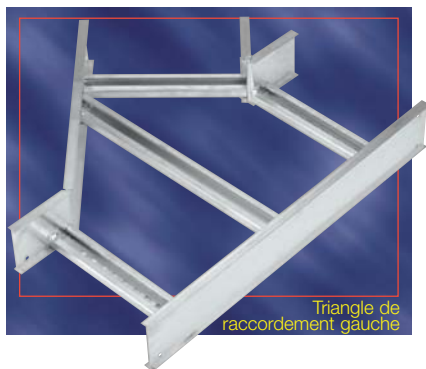
Triangles de raccordement horizontaux de 45° en U

Largeur	Triangle de raccordement gauche N° de catalogue	Triangle de raccordement droit N° de catalogue	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

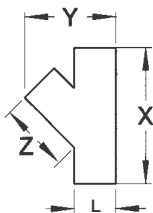
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Triangles de raccordement horizontaux de 45°

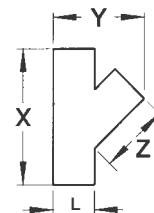
Chemin de câbles en aluminium



Triangle de
raccordement gauche

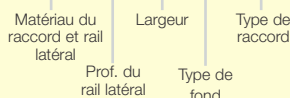


Triangle de
raccordement droit



Système de numérotation

AHF-6-36-L-HYL



Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

Raccords
en aluminium

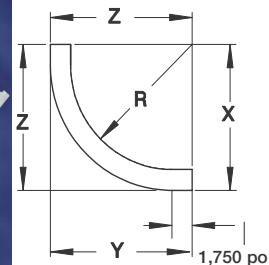
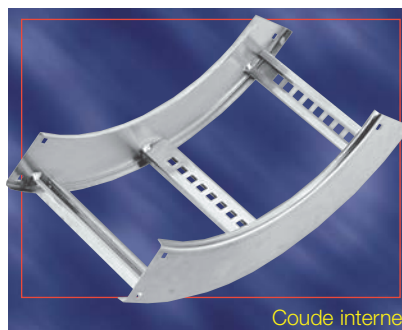
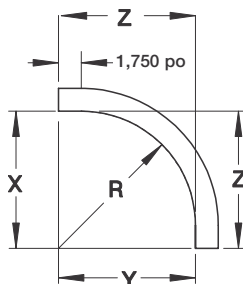
Triangles de raccordement horizontaux de 45° en H

Largeur	Triangle de raccordement gauche N° de catalogue	Triangle de raccordement droit N° de catalogue	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

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Coudes verticaux de 90°



Système de numérotation

AUF-7-30-L-VI90-36

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

Guide de sélection

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

Angle : 90°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

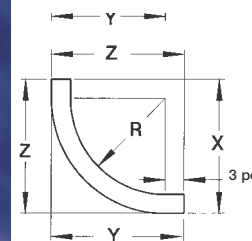
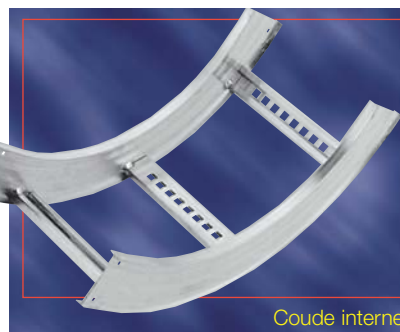
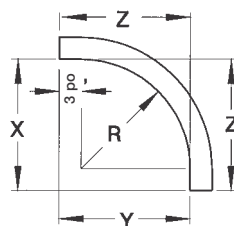
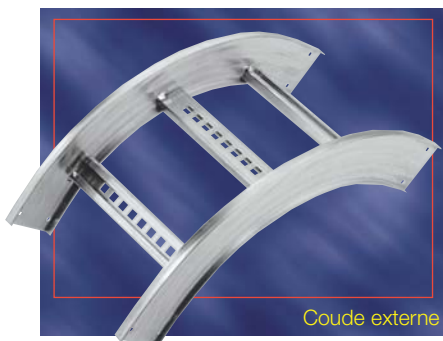
Coude vertical en U de 90°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral			(+) VI Hauteur du 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-(*)-(+)90-12															
	9	AUF(†)-09-(*)-(+)90-12															
	12	AUF(†)-12-(*)-(+)90-12															
	18	AUF(†)-18-(*)-(+)90-12	12	12	12	17-15/16,17-15/16,17-15/16	18-13/16, 18-13/16, 18-13/16	20	20	20	21	21	21				
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)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	24	29-15/16,29-15/16,29-15/16	30-13/16,30-13/16,30-13/16	32	32	32	33	33	33				
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)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	36	41-15/16,41-15/16,41-15/16	42-13/16,42-13/16,42-13/16	44	44	44	45	45	45				
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)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	48	53-15/16,53-15/16,53-15/16	54-13/16,54-13/16,54-13/16	56	56	56	57	57	57				
	24	AUF(†)-24-(*)-(+)90-48															
	36	AUF(†)-36-(*)-(+)90-48															

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Coudes verticaux de 90°

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-7-30-L-VI90-36

Matériau du raccord et rail latéral	Larg. Prof. du rail latéral	Type de raccord	Rayon nominal	Type de fond	Angle
-------------------------------------	-----------------------------	-----------------	---------------	--------------	-------

Guide de sélection

Largueur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 90°
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral: 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

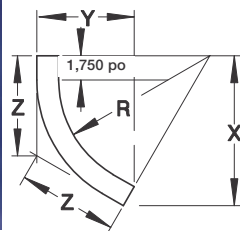
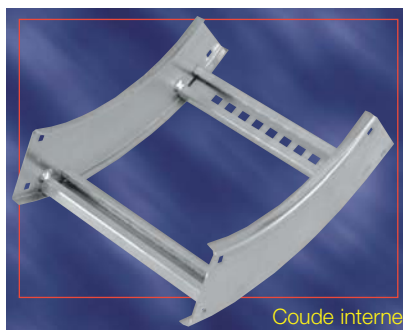
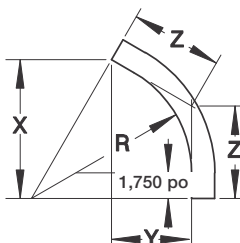
Coude vertical en H de 90°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral		(+) VI Hauteur du 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-(*)-(+)90-12															
	9	AHF(†)-09-(*)-(+)90-12															
	12	AHF(†)-12-(*)-(+)90-12															
	18	AHF(†)-18-(*)-(+)90-12	15	15	15	19-3/16, 19-3/16, 19-3/16	20-1/16, 20-1/16, 20-1/16	21-1/4, 21-1/4, 21-1/4	22-1/4, 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	27	31-3/16, 31-3/16, 31-3/16	32-1/16, 32-1/16, 32-1/16	33-1/4, 33-1/4, 33-1/4	34-1/4, 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	39	43-3/16, 43-3/16, 43-3/16	44-1/16, 44-1/16, 44-1/16	45-1/4, 45-1/4, 45-1/4	46-1/4, 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	51	55-3/16, 55-3/16, 55-3/16	56-1/16, 56-1/16, 56-1/16	57-1/4, 57-1/4, 57-1/4	58-1/4, 58-1/4, 58-1/4								
	24	AHF(†)-24-(*)-(+)90-48															
	30	AHF(†)-30-(*)-(+)90-48															
36	AHF(†)-36-(*)-(+)90-48																

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Coudes verticaux de 60°



Système de numérotation

AUF-7-36-V-VO60-24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Type de fond | Angle

Guide de sélection

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

Angle : 60°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

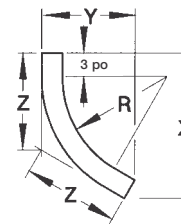
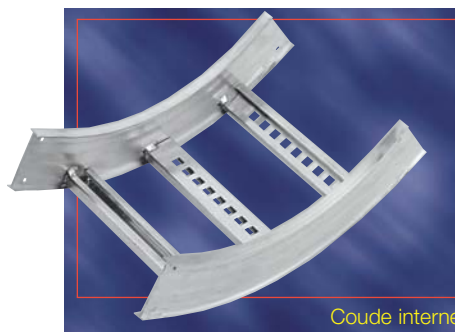
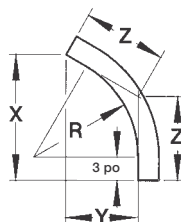
Coude vertical en U de 60°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral			(+) VI Hauteur du 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-(*)-(+)-60-12															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)-60-12															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)-60-12															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)-60-12	13,	7-1/2,	8-11/16	16-5/8,	11-11/16,	11-1/16	17-7/16,	12-5/8,	11-5/8	18-3/8,	13-11/16,	12-1/4	19-5/16,	14-3/4,	12-7/8
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-12															
	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	23-7/16,	13-1/2,	15-5/8	27,	17-11/16,	18	27-13/16,	18-5/8,	16-9/16	28-3/4,	19-11/16,	19-3/16	29-11/16,	20-3/4,	19-13/16
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-24															
	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	33-13/16,	19-1/2,	22-9/16	37-7/16,	23-11/16,	24-15/16	38-3/16,	24-5/8,	25-7/16	39-3/16,	25-11/16,	26-1/8	40-1/16,	26-3/4,	26-11/16
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-36															
	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	44-3/16,	25-1/2,	29-7/16	47-13/16,	29-11/16,	31-7/8	48-9/16,	30-5/8,	32-3/8	49-9/16,	31-11/16,	33-1/16	50-7/16,	32-3/4,	33-5/8
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)-60-48															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)-60-48															
36	AUF(+)-36-(*)-(+)-60-48																

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

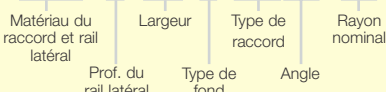
Raccords en H Coudes verticaux de 60°

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-7-36-V-VO60-24



Guide de sélection

Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Angle : 60°
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L-Échelle, V-Ventilé, S-Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

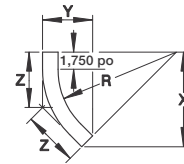
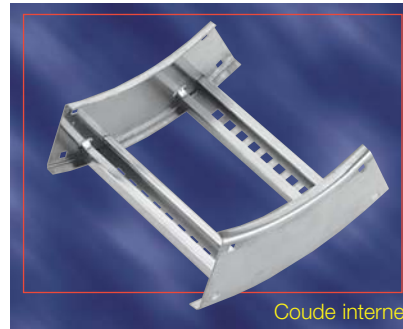
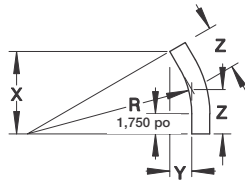
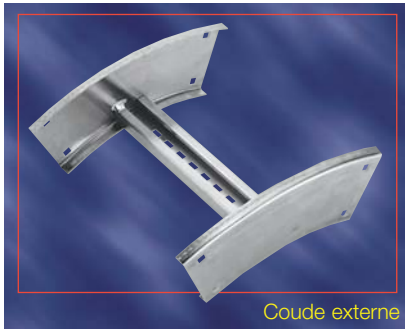
CoUDE vertical en H de 60°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral		(+) VI Hauteur du 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	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			
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)60-12															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)60-12															
36	AHF(+)-36-(*)-(+)60-12																
24	6	AHF(+)-06-(*)-(+)60-24															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)60-24															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)60-24															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)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				
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)60-24															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)60-24															
36	AHF(+)-36-(*)-(+)60-24																
36	6	AHF(+)-06-(*)-(+)60-36															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)60-36															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)60-36															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)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						
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)60-36															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)60-36															
36	AHF(+)-36-(*)-(+)60-36																
48	6	AHF(+)-06-(*)-(+)60-48															
	9	AHF(+)-09-(*)-(+)60-48															
	12	AHF(+)-12-(*)-(+)60-48															
	18	AHF(+)-18-(*)-(+)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				
	24	AHF(+)-24-(*)-(+)60-48															
	30	AHF(+)-30-(*)-(+)60-48															
36	AHF(+)-36-(*)-(+)60-48																

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Coudes verticaux de 45°



Système de numérotation

AUF-5-24-S-VI45-48

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

Guide de sélection

Largeur intérieure : **6, 9, 12, 18, 24, 30, 36**
 Angle : **45°**
 Rayon nominal : **12, 24, 36, 48**
 Types de fond : **L-** Échelle, **V-** Ventilé, **S-** Solide
 Profondeur du rail latéral : **4 po - 7 po**

Caractéristiques techniques

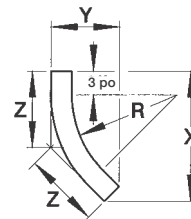
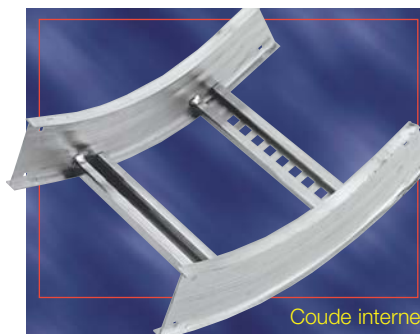
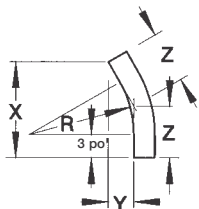
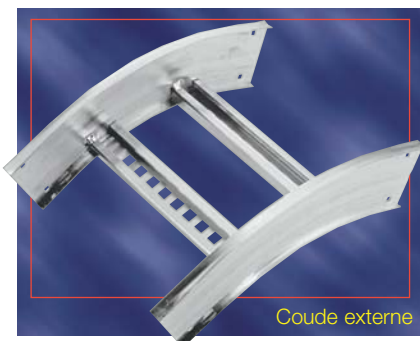
Coude vertical en U de 45°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du 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															
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	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															
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															

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Coudes verticaux de 45°

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-5-24-S-VI45-48

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

Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

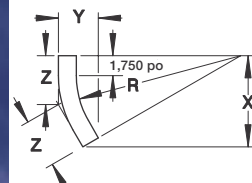
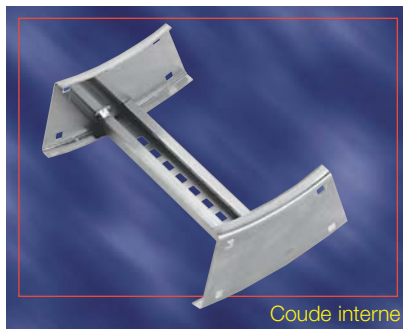
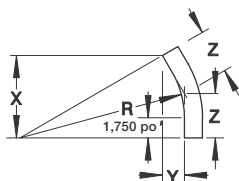
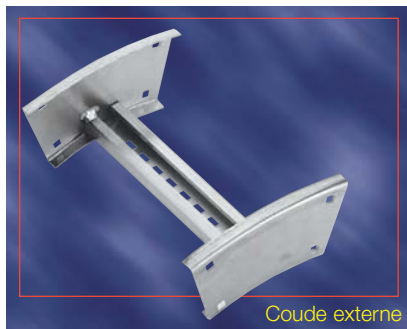
Coude vertical en H de 45°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral			(+) VI Hauteur du 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															
	36	AHF(†)-36-(*)-(+)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															
	36	AHF(†)-36-(*)-(+)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															
	36	AHF(†)-36-(*)-(+)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															
	36	AHF(†)-36-(*)-(+)45-48															

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Coudes verticaux de 30°



Système de numérotation

AUF-6-12-L-VO30-24

Matériau du raccord et rail latéral	Larg. Prof. du rail latéral	Type de raccord	Type de fond	Rayon nominal	Angle
-------------------------------------	-----------------------------	-----------------	--------------	---------------	-------

Guide de sélection

Largueur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
 Angle : 30°
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
 Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

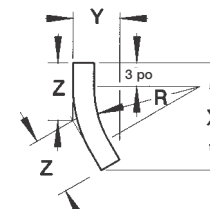
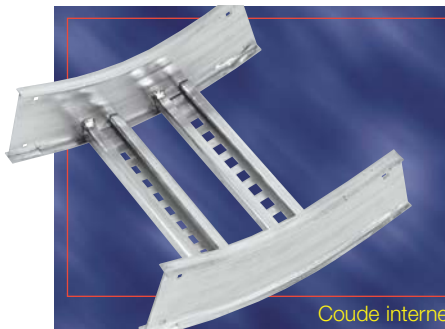
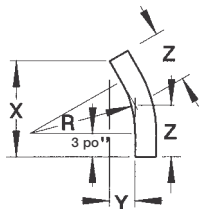
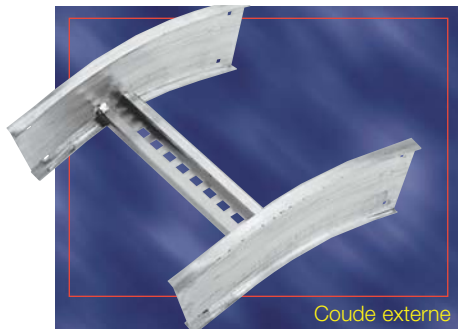
Coude vertical en U de 30°

Rayon Nominal R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral			(+) VI Hauteur du 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-(*)-(+)30-12															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)30-12															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)30-12															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)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
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)30-12															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)30-12															
24	6	AUF(+)-06-(*)-(+)30-24															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)30-24															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)30-24															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)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
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)30-24															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)30-24															
36	6	AUF(+)-06-(*)-(+)30-36															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)30-36															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)30-36															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)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
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)30-36															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)30-36															
48	6	AUF(+)-06-(*)-(+)30-48															
	9	AUF(+)-09-(*)-(+)30-48															
	12	AUF(+)-12-(*)-(+)30-48															
	18	AUF(+)-18-(*)-(+)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
	24	AUF(+)-24-(*)-(+)30-48															
	30	AUF(+)-30-(*)-(+)30-48															

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Raccords en H Coudes verticaux de 30°

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-6-12-L-VO30-24

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Type de fond | Angle

Guide de sélection

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

Angle : 30°

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

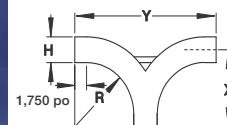
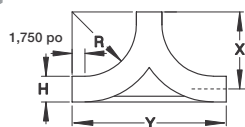
Coude vertical en H de 30°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+) VO Hauteur du rail latéral			(+) VI Hauteur du 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-(*)-(+)30-12															
	9		AHF(†)-09-(*)-(+)30-12															
	12		AHF(†)-12-(*)-(+)30-12															
	18		AHF(†)-18-(*)-(+)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
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)30-12															
	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	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
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)30-24															
	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	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
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)30-36															
	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	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
	24		AHF(†)-24-(*)-(+)30-48															
	30		AHF(†)-30-(*)-(+)30-48															
36		AHF(†)-36-(*)-(+)30-48																

(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. (+) Inscrivez "VO" pour "vertical externe" et "VI" pour "vertical interne". Une paire d'éclisses à enclenchement est incluse avec la quincaillerie.

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Tés verticaux Ascendants / Descendants



Système de numérotation

AUF-6-24-L-VTD-12

Matériau du raccord et rail latéral | Largeur | Type de raccord | Rayon nominal
Prof. du rail latéral | Type de fond

Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

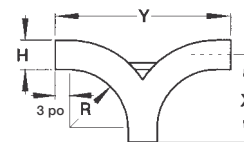
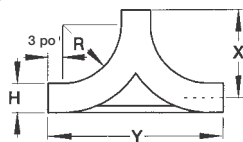
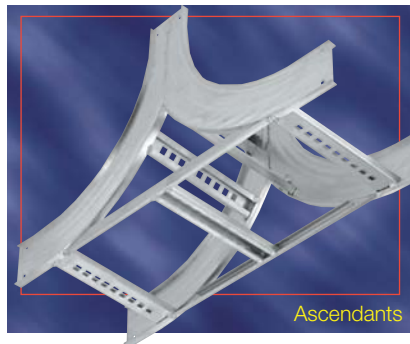
Tés verticaux ascendants et descendants en U

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	N° de catalogue	(H) Hauteur du rail latéral									
					4 po		5 po		6 po		7 po			
					X	Y	X	Y	X	Y	X	Y		
12	6		AUF(+)-06-(*)-VTU12	AUF(+)-06-(*)-VTD12										
	9		AUF(+)-09-(*)-VTU12	AUF(+)-09-(*)-VTD12										
	12		AUF(+)-12-(*)-VTU12	AUF(+)-12-(*)-VTD12										
	18		AUF(+)-18-(*)-VTU12	AUF(+)-18-(*)-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		
	24		AUF(+)-24-(*)-VTU12	AUF(+)-24-(*)-VTD12										
	30		AUF(+)-30-(*)-VTU12	AUF(+)-30-(*)-VTD12										
24	6		AUF(+)-06-(*)-VTU24	AUF(+)-06-(*)-VTD24										
	9		AUF(+)-09-(*)-VTU24	AUF(+)-09-(*)-VTD24										
	12		AUF(+)-12-(*)-VTU24	AUF(+)-12-(*)-VTD24										
	18		AUF(+)-18-(*)-VTU24	AUF(+)-18-(*)-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		
	24		AUF(+)-24-(*)-VTU24	AUF(+)-24-(*)-VTD24										
	30		AUF(+)-30-(*)-VTU24	AUF(+)-30-(*)-VTD24										
36	6		AUF(+)-06-(*)-VTU36	AUF(+)-06-(*)-VTD36										
	9		AUF(+)-09-(*)-VTU36	AUF(+)-09-(*)-VTD36										
	12		AUF(+)-12-(*)-VTU36	AUF(+)-12-(*)-VTD36										
	18		AUF(+)-18-(*)-VTU36	AUF(+)-18-(*)-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		
	24		AUF(+)-24-(*)-VTU36	AUF(+)-24-(*)-VTD36										
	30		AUF(+)-30-(*)-VTU36	AUF(+)-30-(*)-VTD36										
48	6		AUF(+)-06-(*)-VTU48	AUF(+)-06-(*)-VTD48										
	9		AUF(+)-09-(*)-VTU48	AUF(+)-09-(*)-VTD48										
	12		AUF(+)-12-(*)-VTU48	AUF(+)-12-(*)-VTD48										
	18		AUF(+)-18-(*)-VTU48	AUF(+)-18-(*)-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		
	24		AUF(+)-24-(*)-VTU48	AUF(+)-24-(*)-VTD48										
	30		AUF(+)-30-(*)-VTU48	AUF(+)-30-(*)-VTD48										

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

Raccords en H Tés verticaux Ascendants / Descendants

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-6-24-L-VTD-12

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

Guide de sélection

Largueur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48
Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide
Profondeur du rail latéral : 4 po - 7 po

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

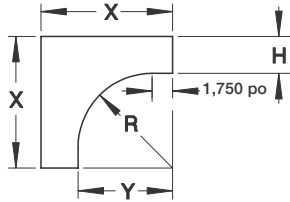
Tés verticaux ascendants et descendants en H

Rayon Nominal R	Larg.	N° du catalogue	N° du catalogue	(H) Hauteur du rail latéral							
				4 po		5 po		6 po		7 po	
				X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
12	6	AHF(+)-06-(*)-VTU12	AHF(+)-06-(*)-VTD12								
	9	AHF(+)-09-(*)-VTU12	AHF(+)-09-(*)-VTD12								
	12	AHF(+)-12-(*)-VTU12	AHF(+)-12-(*)-VTD12								
	18	AHF(+)-18-(*)-VTU12	AHF(+)-18-(*)-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
	24	AHF(+)-24-(*)-VTU12	AHF(+)-24-(*)-VTD12								
	36	AHF(+)-36-(*)-VTU12	AHF(+)-36-(*)-VTD12								
24	6	AHF(+)-06-(*)-VTU24	AHF(+)-06-(*)-VTD24								
	9	AHF(+)-09-(*)-VTU24	AHF(+)-09-(*)-VTD24								
	12	AHF(+)-12-(*)-VTU24	AHF(+)-12-(*)-VTD24								
	18	AHF(+)-18-(*)-VTU24	AHF(+)-18-(*)-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
	24	AHF(+)-24-(*)-VTU24	AHF(+)-24-(*)-VTD24								
	36	AHF(+)-36-(*)-VTU24	AHF(+)-36-(*)-VTD24								
36	6	AHF(+)-06-(*)-VTU36	AHF(+)-06-(*)-VTD36								
	9	AHF(+)-09-(*)-VTU36	AHF(+)-09-(*)-VTD36								
	12	AHF(+)-12-(*)-VTU36	AHF(+)-12-(*)-VTD36								
	18	AHF(+)-18-(*)-VTU36	AHF(+)-18-(*)-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
	24	AHF(+)-24-(*)-VTU36	AHF(+)-24-(*)-VTD36								
	36	AHF(+)-36-(*)-VTU36	AHF(+)-36-(*)-VTD36								
48	6	AHF(+)-06-(*)-VTU48	AHF(+)-06-(*)-VTD48								
	9	AHF(+)-09-(*)-VTU48	AHF(+)-09-(*)-VTD48								
	12	AHF(+)-12-(*)-VTU48	AHF(+)-12-(*)-VTD48								
	18	AHF(+)-18-(*)-VTU48	AHF(+)-18-(*)-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
	24	AHF(+)-24-(*)-VTU48	AHF(+)-24-(*)-VTD48								
	36	AHF(+)-36-(*)-VTU48	AHF(+)-36-(*)-VTD48								

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

Chemin de câbles en aluminium

Raccords en U Raccords de supports de câbles



Système de numérotation

AUF-5-24-V-CS-12

Matériau du raccord et rail latéral : 5
 Largeur : 24
 Type de raccord : V
 Rayon nominal : CS
 Prof. du rail latéral : 12
 Types de fond : 12

Guide de sélection

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

Caractéristiques techniques

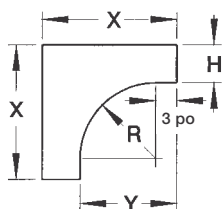
Raccords de support de câbles en U

Rayon Nominal	N° de catalogue		(H) Hauteur du rail										
			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	17-15/16	13-3/4	18-13/16	13-3/4	20	13-3/4	21	13-3/4			
	24	AUF(†)-24-(*)-CS12											
	30	AUF(†)-30-(*)-CS12											
24	6	AUF(†)-06-(*)-CS24											
	9	AUF(†)-09-(*)-CS24											
	12	AUF(†)-12-(*)-CS24											
	18	AUF(†)-18-(*)-CS24	29-15/16	25-3/4	30-13/16	25-3/4	32	25-3/4	33	25-3/4			
	24	AUF(†)-24-(*)-CS24											
	30	AUF(†)-30-(*)-CS24											
36	6	AUF(†)-06-(*)-CS36											
	9	AUF(†)-09-(*)-CS36											
	12	AUF(†)-12-(*)-CS36											
	18	AUF(†)-18-(*)-CS36	41-15/16	37-3/4	42-13/16	37-3/4	44	37-3/4	45	37-3/4			
	24	AUF(†)-24-(*)-CS36											
	30	AUF(†)-30-(*)-CS36											
48	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			
	24	AUF(†)-24-(*)-CS48											
	30	AUF(†)-30-(*)-CS48											

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

Raccords en H Raccords de supports de câbles

Chemin de câbles en aluminium



Système de numérotation

AHF-5-24-V-CS-12

Matériau du raccord et rail latéral: AHF
Largeur: 5
Type de raccord nominal: V
Rayon raccord nominal: CS
Prof. du rail latéral: 12
Type de fond: S

Selection Guide

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

Caractéristiques techniques

Raccords en aluminium

Raccords de support de câbles en H

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

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