

### Systeme de numérotation des raccords

**SHF624LV09024**

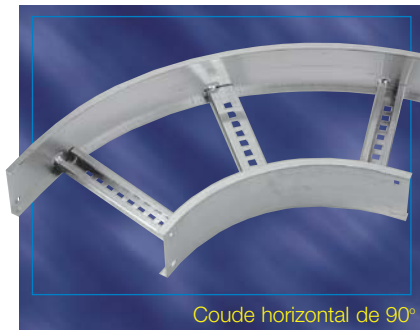
Matériau du raccord	Prof. du rail latéral	Largeur	Type de fond	Type de raccords	**Angle	† Rayon nominal
<b>SPF</b> • Raccords prégalvanisés  <b>SHF</b> • Raccords galvanisés à chaud  <b>SSF</b> • Acier inoxydable de type 316	<b>3</b> • (3-5/8 po)  <b>4</b> • (4 po)  <b>5</b> • (5 po)  <b>6</b> • (6 po)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

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

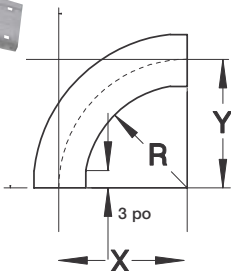
\* Fabriqué avec des échelons espacés de 9 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).  
 \*\*\* Fabriqué avec des échelons bout à bout espacés de 4 po (mesuré à partir du centre de la ligne médiane).  
 \*\*\*\* Fabriqué avec des feuilles plates insérées sous les échelons espacés de 9 po (mesuré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

# Coudes horizontaux 90° / 60°

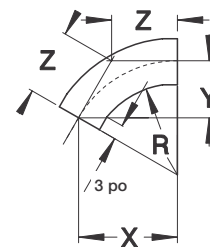
# Chemin de câbles en acier



Coude horizontal de 90°



Coude horizontal de 60°



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L HB90 12**

Préfixe  
SPF,SHF,SSF

Largeur

Type de  
raccord

Rayon  
nominal

Prof. du  
rail latéral

Type de  
fond

Angle

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

#### Coude horizontal de 90°

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

#### Coude horizontal de 60°

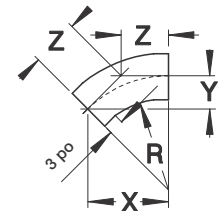
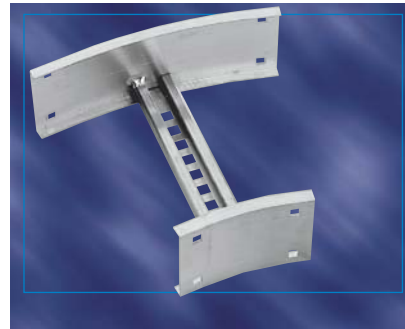
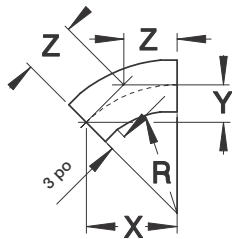
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	Z
<b>12</b>	6	Préfixe(t)-06-(*)-HB60-12	14-7/8	8-5/8	9-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-HB60-12	16-3/16	9-3/8	10-13/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-HB60-12	17-1/2	10-1/8	11-11/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-HB60-12	20-1/16	11-5/8	13-3/8
	24	Préfixe(t)-24-(*)-HB60-12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

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

Raccords  
en acier

# Chemin de câbles en acier

## Coudes horizontaux 45° et 30°



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L HB45 12**

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

### Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)  
Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36  
Angle : 45°, 30°  
Rayon nominal : 12, 24, 36, 48  
Types de fond : L- Échelle V- À fond ventilé S- À fond solide  
Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

### Dimensions / Informations

#### Coude horizontal de 45°

Rayon nominal R	Dimensions		Dimensions		
			X	Y	Z
<b>12</b>	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-12	13-5/8	5-5/8	8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-12	14-11/16	6-1/16	8-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-12	15-3/4	6-12	9-3/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-12	20	8-1/4	11-11/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
<b>24</b>	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-12	24-3/16	10	14-3/16
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-24	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-24	23-1/8	9-9/16	13-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-24	24-3/16	10	14-3/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
<b>36</b>	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-36	30-9/16	12-11/16	17-15/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-36	31-5/8	13-1/8	18-9/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB45-36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
<b>48</b>	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB45-36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB45-36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB45-36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB45-48	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB45-48	40-1/8	16-3/8	23-1/2
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB45-48	41-3/16	17-1/16	24-1/8

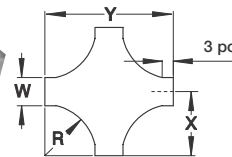
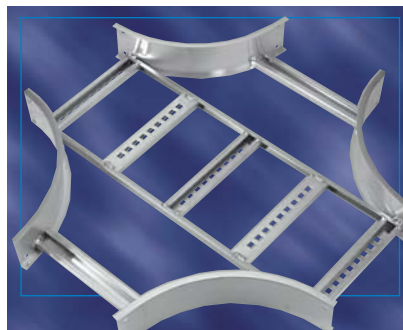
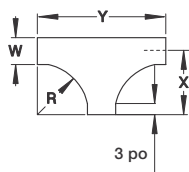
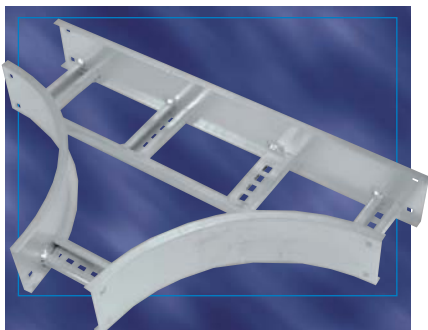
#### Coude horizontal de 30°

Rayon nominal R	Dimensions		Dimensions		
			X	Y	Z
<b>12</b>	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-12	11-5/8	3-1/8	6-3/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-12	12-3/8	3-5/16	6-5/8
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-12	13-1/2	3-1/2	7
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-12	14-5/8	3-15/16	7-13/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-12	16-1/8	4-5/16	8-5/8
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-12	17-5/8	4-11/16	9-7/16
<b>24</b>	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-12	19-1/8	5-1/8	10-1/4
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-24	17-5/8	4-11/16	9-7/16
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-24	18-3/8	4-15/16	9-13/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-24	19-1/8	5-2/16	10-4/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-24	20-5/8	5-8/16	11-1/16
	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-24	22-1/8	5-15/16	11-13/16
<b>36</b>	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-24	23-5/8	6-5/16	12-10/16
	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-24	25-1/8	6-12/16	13-7/16
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-36	23-5/8	6-5/16	12-5/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-36	24-3/8	6-1/2	13-1/16
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-36	25-1/8	6-3/4	13-7/16
	18	Préfixe(t)-18-(*)-(+)HB30-36	26-5/8	7-1/4	14-1/4
<b>48</b>	24	Préfixe(t)-24-(*)-(+)HB30-36	28-1/8	7-1/2	15-1/16
	30	Préfixe(t)-30-(*)-(+)HB30-36	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	36	Préfixe(t)-36-(*)-(+)HB30-36	31-1/8	8-5/16	16-11/16
	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)HB30-48	29-5/8	7-15/16	15-7/8
	9	Préfixe(t)-09-(*)-(+)HB30-48	30-3/8	8-1/8	16-1/4
	12	Préfixe(t)-12-(*)-(+)HB30-48	31-1/8	8-5/16	16-11/16

(†) 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.

# Tés et croix horizontaux

# Chemin de câbles en acier



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L HT 12**

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

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

Raccords en acier

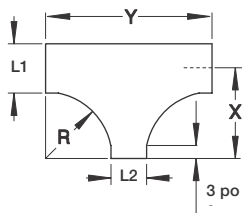
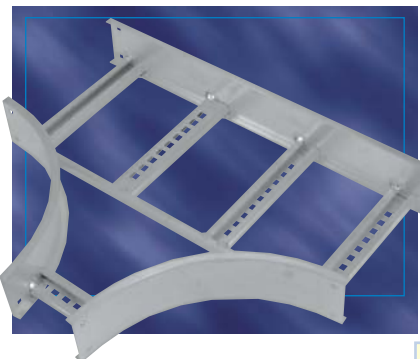
Té horizontal					
Rayon nominal R	Larg.	N° de catalogue	Dimensions		
			X	Y	
<b>12</b>	6	Préfixe(†)-06-(*)-HT12	15	30	
	9	Préfixe(†)-09-(*)-HT12	16-1/2	33	
	12	Préfixe(†)-12-(*)-HT12	18	36	
	18	Préfixe(†)-18-(*)-HT12	21	42	
	24	Préfixe(†)-24-(*)-HT12	24	48	
	30	Préfixe(†)-30-(*)-HT12	27	54	
<b>24</b>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

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

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

# Chemin de câbles en acier

## Tés de réduction horizontaux



### Système de numérotation

**SHF 4 3024 L RT 12**

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

Prof. du rail latéral    Type de fond

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

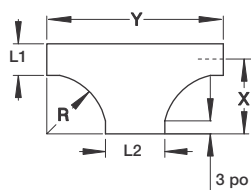
### Tés de réduction horizontaux

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

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

# Tés d'expansion horizontaux

# Chemin de câbles en acier



### Système de numérotation

**SHF 4 2430 L ET 12**

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

Prof. du rail latéral    Type de fond

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

Raccords en acier

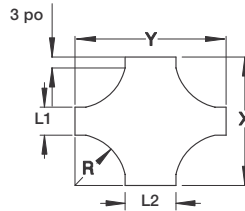
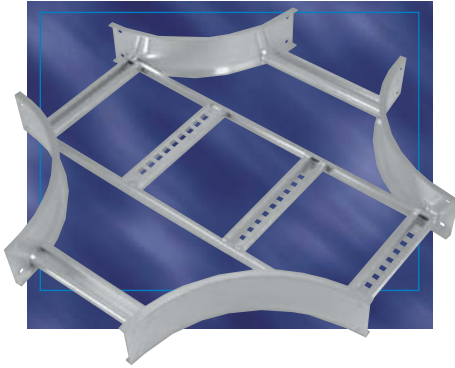
### Tés d'expansion horizontaux

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

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

# Chemin de câbles en acier

## Croix d'expansion horizontales



### Système de numérotation

**SHF 4 2430 V EX 12**

Préfixe  
SPF, SHF, SSF

Larg. 1

Larg. 2

Type de raccord

Rayon nominal

Prof. du rail latéral

Type de fond

### Guide de sélection

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

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

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

Rayon nominal : 12, 24, 36, 48

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

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

### Dimensions / Informations

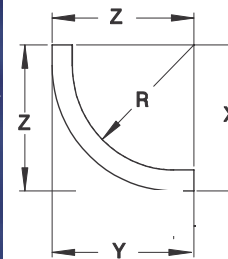
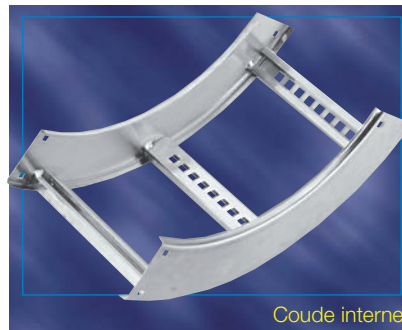
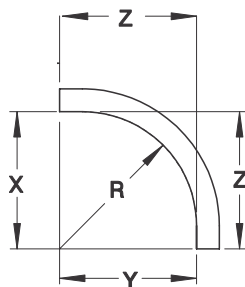
### Croix d'expansion horizontales

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

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

# Coudes verticaux de 90°

# Chemin de câbles en acier



## Dimensions / Informations

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

Raccords en acier

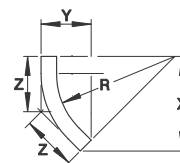
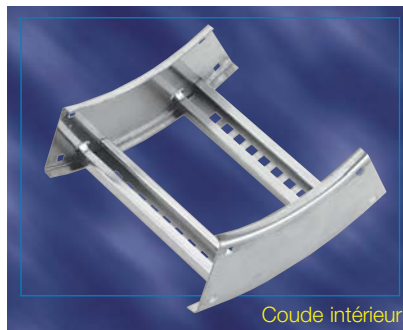
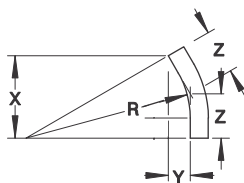
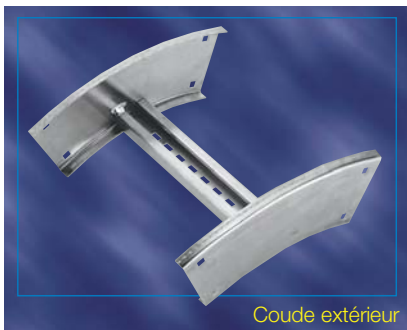
Coude vertical de 90°																				
Rayon Nominal			(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral														
			3-1/2 po - 7 po			3/12 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
R	Larg.	N° de catalogue	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
<b>12</b>	6	Préfixe(t)-06-(*)-(+)-90-12								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

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



# Coudes verticaux de 45°

# Chemin de câbles en acier



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L VI45 12**

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

### Guide de sélection

Préfixe : SPF(Prégalv.),SHF(Galv. à chaud),SSF(Acier inox.)  
 Largeur intérieure : 6, 9, 12, 18, 24, 30, 36  
 Angle : 45°  
 Rayon nominal : 12, 24, 36, 48  
 Types de fond : L- Échelle, V- Ventilé, S- Solide  
 Profondeur du rail latéral : 3 po, 4 po, 5 po, 6 po, 7 po

### Dimensions / Informations

Raccords en acier

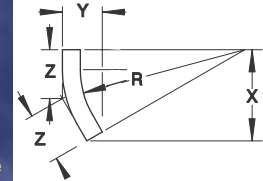
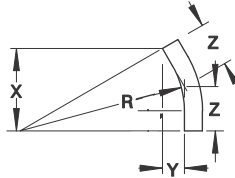
### Coude vertical de 45°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral			(+ VI Hauteur du rail latéral														
				3-1/2 po - 7 po			3-1/2 po			4 po			5 po			6 po			7 po		
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
12	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+45-12																		
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+45-12																		
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+45-12																		
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+45-12	8-1/2,	3-1/2,	5	11-1/16,	7-1/8,	6-1/2	11-7/16,	7-11/16,	6-11/16	12-1/8,	8-11/16,	7-1/8	12-7/8,	9-11/16,	7-1/2	13-9/16,	10-11/16,	7-15/16
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+45-12																		
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+45-12																		
24	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+45-24																		
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+45-24																		
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+45-24																		
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+45-24	17,	7,	9-15/16	19-1/2,	10-5/8,	11-7/16	19-15/16,	11-3/16,	11-11/16	20-5/8,	12-3/16,	12-1/16	21-3/8,	13-3/16,	12-1/2	22-1/16,	14-3/16,	12-15/16
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+45-24																		
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+45-24																		
36	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+45-36																		
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+45-36																		
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+45-36																		
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+45-36	25-7/16,	10-9/16,	14-15/16	28,	14-3/16,	16-7/16	28-7/16,	14-3/4,	16-5/8	29-1/8,	15-3/4,	17-1/16	29-13/16,	16-3/4,	17-1/2	30-1/2,	17-3/4,	17-7/8
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+45-36																		
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+45-36																		
48	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+45-48																		
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+45-48																		
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+45-48																		
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+45-48	33-15/16,	14-1/16,	19-7/8	36-1/2,	17-11/16,	21-3/8	36-7/8,	18-1/4,	21-5/8	37-5/8,	19-1/4,	22	39-5/16,	20-1/4,	22-7/16	39,	21-1/4,	22-7/8
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+45-48																		
	36		Préfixe(t)-36-(*)-(+45-48																		

(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 acier

## Coudes verticaux de 30°



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L VI30 12**

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

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

#### Coude vertical de 30°

Rayon Nominal	R	Larg.	N° de catalogue	(+ VO Hauteur du rail latéral		(VI Hauteur du rail latéral																	
				3-1/2 po - 7 po			3-1/2 po			4 po			5 po			6 po			7 po				
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z		
<b>12</b>	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-12																				
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+)30-12																				
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-12																				
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-12	6, 1-5/8,	3-3/16		7-13/16,	5-1/4,	4-3/16	8-1/16,	15-13/16,	4-5/16	8-9/16,	6-13/16,	4-5/8	9-1/16,	7-13/16,	4-7/8	9-9/16,	8-13/16,	5-1/8		
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-12																				
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-12																				
<b>24</b>	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-24																				
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+)30-24																				
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-24																				
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-24	12, 3-3/16,	6-7/16		13-13/16,	6-13/16,	7-3/8	14-1/16,	7-3/8,	7-9/16	14-9/16,	8-3/8,	7-13/16	15-1/16,	9-3/8,	8-1/16	15-9/16,	10-3/8,	8-3/8		
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-24																				
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-24																				
<b>36</b>	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-36																				
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+)30-36																				
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-36																				
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-36	18, 4-13/16,	9-5/8		19-13/16,	8-7/16,	10-5/8	20-1/16,	9,	10-3/4	20-1/16,	10,	11-1/16	21-1/16,	11,	11-5/16	21-9/16,	12,	11-9/16		
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-36																				
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-36																				
<b>48</b>	6		Préfixe(t)-06-(*)-(+)30-48																				
	9		Préfixe(t)-09-(*)-(+)30-48																				
	12		Préfixe(t)-12-(*)-(+)30-48																				
	18		Préfixe(t)-18-(*)-(+)30-48	24, 6-7/16,	12-7/8		25-13/16,	10-1/16,	13-13/16	26-1/16,	10-5/8,	14	26-9/16,	11-5/8,	14-1/4	27-1/16,	12-5/8,	14-1/2	27-9/16,	13-5/8,	14-13/16		
	24		Préfixe(t)-24-(*)-(+)30-48																				
	30		Préfixe(t)-30-(*)-(+)30-48																				

(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 acier

## Réducteurs



manchon réducteur excentrique droit



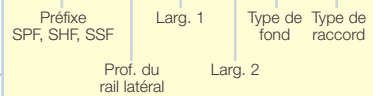
manchon réducteur excentrique régulier



manchon réducteur excentrique gauche

### Système de numérotation

#### SHF-6-36-24-L-HLR



### Selection Guide

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

### Caractéristiques techniques

Raccords en acier

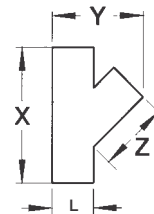
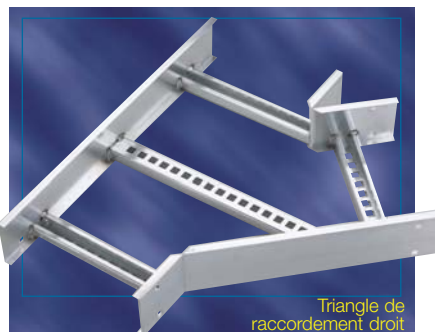
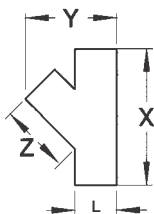
### Réducteurs horizontaux

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

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

# Chemin de câbles en acier

## Triangle de raccordement horizontal de 45°



### Système de numérotation

#### SHF-6-36-L-HYL

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

### Guide de sélection

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

### Caractéristiques techniques

#### Triangle de raccordement horizontal de 45°

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

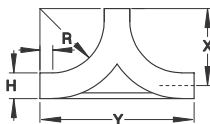
(†) Précisez la profondeur du rail latéral. (\*) Précisez le type de fond afin que le numéro de catalogue soit complet. Deux paires d'éclisses à enclenchement sont incluses avec la quincaillerie.

# Tés verticaux Ascendants / Descendants

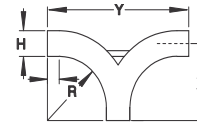
# Chemin de câbles en acier



Ascendants



Descendants



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L VTD 12**

Préfixe  
SPF, SHF, SSF

Larg.

Type de  
raccord

Rayon  
nominal

Prof. du  
rail latéral

Type de  
fond

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

Raccords  
en acier

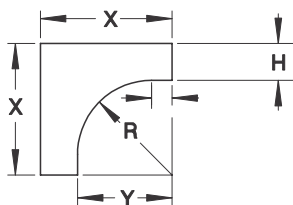
### Tés verticaux ascendants et descendants en U

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

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

# Chemin de câbles en acier

## Raccord de supports de câbles



### Système de numérotation

**SHF 4 24 L CS 12**

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

### Guide de sélection

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

### Dimensions / Informations

### Raccords de support de câbles

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

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