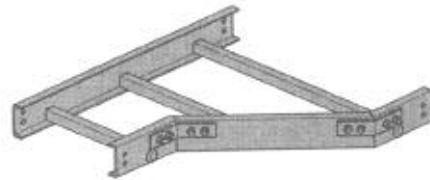
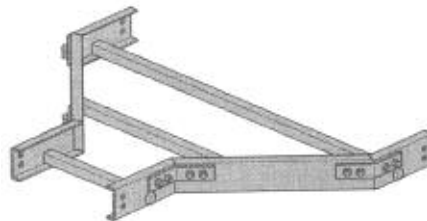
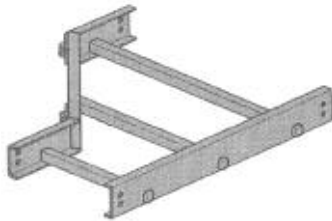


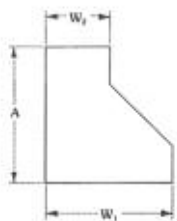


RÉDUCTEURS HORIZONTAUX DE 3 PO

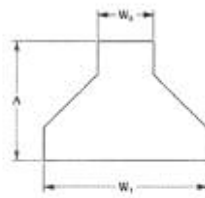
SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



Exemples de raccords biseautés



Réducteur à gauche



Réducteur droit



Réducteur à droite

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	-	M	3	P	24	LR	12
Non-métallique		Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur 1	Type	Largeur 2

RÉDUCTEUR HORIZONTAL

Largeur de chemin		Réducteur à gauche		Réducteur droit		Réducteur à droite	
L 1 po	L 2 po	N° de cat.	A po	N° de cat.	A po	N° de cat.	A po
9	6	NM-M3-(Matl)-09-LR06	17-1/2	NM-M3-(Matl)-09-SR06	16	NM-M3-(Matl)-09-RR06	17-1/2
	9	NM-M3-(Matl)-12-LR09	17-1/2	NM-M3-(Matl)-12-SR09	16	NM-M3-(Matl)-12-RR09	17-1/2
12	6	NM-M3-(Matl)-18-LR06	26-1/2	NM-M3-(Matl)-18-SR06	20-1/2	NM-M3-(Matl)-18-RR06	26-1/2
	9	NM-M3-(Matl)-18-LR09	23-1/2	NM-M3-(Matl)-18-SR09	19	NM-M3-(Matl)-18-RR09	23-1/2
18	12	NM-M3-(Matl)-18-LR12	20-1/2	NM-M3-(Matl)-18-SR12	17-1/2	NM-M3-(Matl)-18-RR12	20-1/2
	6	NM-M3-(Matl)-24-LR06	32-1/2	NM-M3-(Matl)-24-SR06	23-1/2	NM-M3-(Matl)-24-RR06	32-1/2
24	9	NM-M3-(Matl)-24-LR09	29-1/2	NM-M3-(Matl)-24-SR09	22	NM-M3-(Matl)-24-RR09	29-1/2
	12	NM-M3-(Matl)-24-LR12	26-1/2	NM-M3-(Matl)-24-SR12	20-1/2	NM-M3-(Matl)-24-RR12	26-1/2
	18	NM-M3-(Matl)-24-LR18	20-1/2	NM-M3-(Matl)-24-SR18	17-1/2	NM-M3-(Matl)-24-RR18	20-1/2
	6	NM-M3-(Matl)-24-LR06	32-1/2	NM-M3-(Matl)-24-SR06	23-1/2	NM-M3-(Matl)-24-RR06	32-1/2

Une paire de plaques-épaisures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

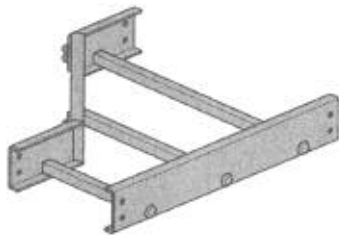
Dans les raccords, l'espacement standard entre échelon est de 9 po. Pour d'autres types de plaques-épaisures, voir en page 51.

Les dimensions doivent servir de référence seulement. Si les dimensions sont critiques, communiquer avec l'usine. Pour vérifier les stocks de raccords moulés, communiquer avec l'usine.

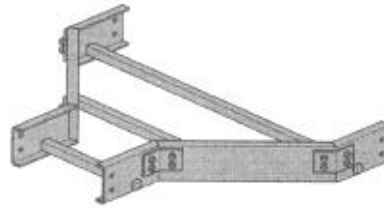
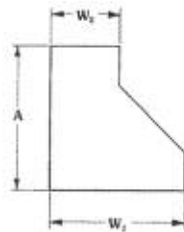


RÉDUCTEURS HORIZONTAUX DE 4 PO

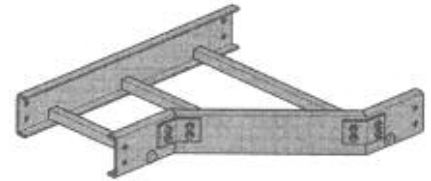
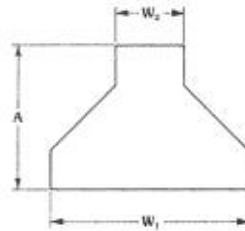
SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



Réducteur à gauche



Réducteur droit



Réducteur à droite

Exemples de raccords biseautés



SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	4	P	24	LR	12
Non-métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur 1	Type	Largeur 2

RÉDUCTEUR HORIZONTAL

Largeur de chemin	Réducteur à gauche		Réducteur droit		Réducteur à droite			
	L 1 po	L 2 po	N° de cat.	A po	N° de cat.	A po	N° de cat.	A po
9	6		NM-M4-(Matl)-09-LR06	17-1/2	NM-(Matl)-09-SR06	16	NM-(Matl)-09-RR06	17-1/2
	12		NM-M4-(Matl)-12-LR06	20-1/2	NM-(Matl)-12-SR06	17-1/2	NM-(Matl)-12-RR06	20-1/2
12	9		NM-M4-(Matl)-12-LR09	17-1/2	NM-(Matl)-12-SR09	16	NM-(Matl)-12-RR09	17-1/2
	6		NM-M4-(Matl)-18-LR06	26-1/2	NM-(Matl)-18-SR06	20-1/2	NM-(Matl)-18-RR06	26-1/2
	9		NM-M4-(Matl)-18-LR09	23-1/2	NM-(Matl)-18-SR09	19	NM-(Matl)-18-RR09	23-1/2
18	12		NM-M4-(Matl)-18-LR12	20-1/2	NM-(Matl)-18-SR12	17-1/2	NM-(Matl)-18-RR12	20-1/2
	6		NM-M4-(Matl)-24-LR06	32-1/2	NM-(Matl)-24-SR06	23-1/2	NM-(Matl)-24-RR06	32-1/2
	9		NM-M4-(Matl)-24-LR09	29-1/2	NM-(Matl)-24-SR09	22	NM-(Matl)-24-RR09	29-1/2
24	12		NM-M4-(Matl)-24-LR12	26-1/2	NM-(Matl)-24-SR12	20-1/2	NM-(Matl)-24-RR12	26-1/2
	18		NM-M4-(Matl)-24-LR18	20-1/2	NM-(Matl)-24-SR18	17-1/2	NM-(Matl)-24-RR18	20-1/2
	6		NM-M4-(Matl)-30-LR06	38-1/2	NM-(Matl)-30-SR06	26-1/2	NM-(Matl)-30-RR06	38-1/2
30	9		NM-M4-(Matl)-30-LR09	35-1/2	NM-(Matl)-30-SR09	25	NM-(Matl)-30-RR09	35-1/2
	12		NM-M4-(Matl)-30-LR12	32-1/2	NM-(Matl)-30-SR12	23-1/2	NM-(Matl)-30-RR12	32-1/2
	18		NM-M4-(Matl)-30-LR18	26-1/2	NM-(Matl)-30-SR18	20-1/2	NM-(Matl)-30-RR18	26-1/2
	24		NM-M4-(Matl)-30-LR24	20-1/2	NM-(Matl)-30-SR24	17-1/2	NM-(Matl)-30-RR24	20-1/2
	6		NM-M4-(Matl)-36-LR06	44-1/2	NM-(Matl)-36-SR06	29-1/2	NM-(Matl)-36-RR06	44-1/2
36	9		NM-M4-(Matl)-36-LR09	41-1/2	NM-(Matl)-36-SR09	28	NM-(Matl)-36-RR09	41-1/2
	12		NM-M4-(Matl)-36-LR12	38-1/2	NM-(Matl)-36-SR12	26-1/2	NM-(Matl)-36-RR12	38-1/2
	18		NM-M4-(Matl)-36-LR18	32-1/2	NM-(Matl)-36-SR18	23-1/2	NM-(Matl)-36-RR18	32-1/2
	24		NM-M4-(Matl)-36-LP24	26-1/2	NM-(Matl)-36-SP24	20-1/2	NM-(Matl)-36-RR24	26-1/2
	30		NM-M4-(Matl)-36-LR30	20-1/2	NM-(Matl)-36-SR30	17-1/2	NM-(Matl)-36-RR30	20-1/2

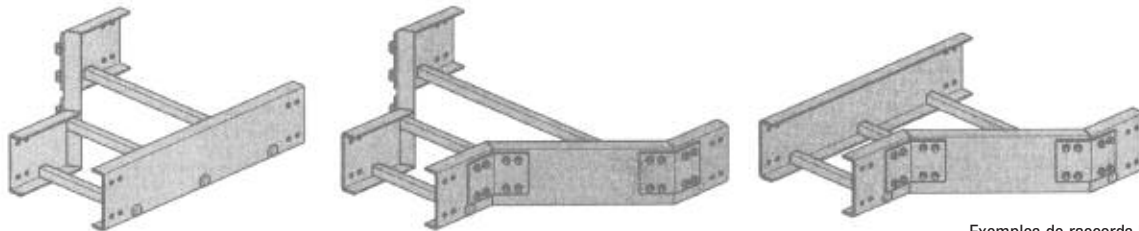
Une paire de plaques-épaisures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

Dans les raccords, l'espacement standard entre échelon est de 9 po. Pour d'autres types de plaques-épaisures, voir en page 51.

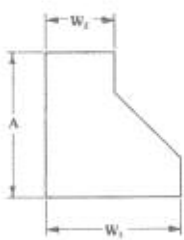


RÉDUCTEURS HORIZONTAUX DE 6 PO

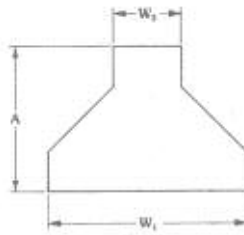
SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



Exemples de raccords biseautés



Réducteur à gauche



Réducteur droit



Réducteur à droite

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	6	P	24	LR	12
Non-métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur 1	Type	Largeur 2

RÉDUCTEUR HORIZONTAL

L 1 po	L 2 po	Réducteur à gauche		Réducteur droit		Réducteur à droite	
		N° de cat.	A po	N° de cat.	A po	N° de cat.	A po
9	6	NM-(Matl)-09-LR06	17-1/2	NM-(Matl)-09-SR06	16	NM-(Matl)-09-RR06	17-1/2
	9	NM-(Matl)-12-LR06	20-1/2	NM-(Matl)-12-SR06	17-1/2	NM-(Matl)-12-RR06	20-1/2
12	6	NM-(Matl)-12-LR09	17-1/2	NM-(Matl)-12-SR09	16	NM-(Matl)-12-RR09	17-1/2
	9	NM-(Matl)-18-LR06	26-1/2	NM-(Matl)-18-SR06	20-1/2	NM-(Matl)-18-RR06	26-1/2
	12	NM-(Matl)-18-LR09	23-1/2	NM-(Matl)-18-SR09	19	NM-(Matl)-18-RR09	23-1/2
18	6	NM-(Matl)-18-LR12	20-1/2	NM-(Matl)-18-SR12	17-1/2	NM-(Matl)-18-RR12	20-1/2
	9	NM-(Matl)-24-LR06	32-1/2	NM-(Matl)-24-SR06	23-1/2	NM-(Matl)-24-RR06	32-1/2
	12	NM-(Matl)-24-LR09	29-1/2	NM-(Matl)-24-SR09	22	NM-(Matl)-24-RR09	29-1/2
24	6	NM-(Matl)-24-LR12	26-1/2	NM-(Matl)-24-SR12	20-1/2	NM-(Matl)-24-RR12	26-1/2
	9	NM-(Matl)-24-LR18	20-1/2	NM-(Matl)-24-SR18	17-1/2	NM-(Matl)-24-RR18	20-1/2
	12	NM-(Matl)-30-LR06	38-1/2	NM-(Matl)-30-SR06	26-1/2	NM-(Matl)-30-RR06	38-1/2
	18	NM-(Matl)-30-LR09	35-1/2	NM-(Matl)-30-SR09	25	NM-(Matl)-30-RR09	35-1/2
30	6	NM-(Matl)-30-LR12	32-1/2	NM-(Matl)-30-SR12	23 1/2	NM-(Matl)-30-RR12	32-1/2
	9	NM-(Matl)-30-LR18	26-1/2	NM-(Matl)-30-SR18	20-1/2	NM-(Matl)-30-RR18	26-1/2
	12	NM-(Matl)-30-LR24	20-1/2	NM-(Matl)-30-SR24	17-1/2	NM-(Matl)-30-RR24	20-1/2
	18	NM-(Matl)-36-LR06	44-1/2	NM-(Matl)-36-SR06	29-1/2	NM-(Matl)-36-RR06	44-1/2
36	6	NM-(Matl)-36-LR09	41-1/2	NM-(Matl)-36-SR09	28	NM-(Matl)-36-RR09	41-1/2
	9	NM-(Matl)-36-LR12	38-1/2	NM-(Matl)-36-SR12	26-1/2	NM-(Matl)-36-RR12	38-1/2
	12	NM-(Matl)-36-LR18	32-1/2	NM-(Matl)-36-SR18	23-1/2	NM-(Matl)-36-RR18	32-1/2
	18	NM-(Matl)-36-LR24	26-1/2	NM-(Matl)-36-SR24	20-1/2	NM-(Matl)-36-RR24	26-1/2
	24	NM-(Matl)-36-LR30	20-1/2	NM-(Matl)-36-SR30	17-1/2	NM-(Matl)-36-RR30	20-1/2
	30	NM-(Matl)-36-LR36	14-1/2	NM-(Matl)-36-SR36	14-1/2	NM-(Matl)-36-RR36	14-1/2

Une paire de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

Dans les raccords, l'espacement standard entre échelon est de 9 po. Pour d'autres types de plaques-épissures, voir en page 51.

Les dimensions doivent servir de référence seulement. Si les dimensions sont critiques, communiquer avec l'usine. Pour vérifier les stocks de raccords moulés, communiquer avec l'usine.