



TÉ ET CROIX HORIZONTAUX DE 3 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

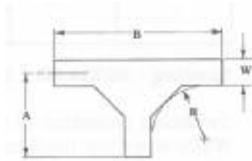
SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	3	P	24	HT	12
Non métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur	Type	Rayon



Exemple d'un raccord biseauté

TÉ HORIZONTAL



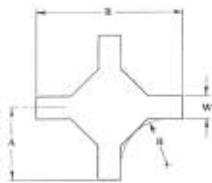
-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Té horizontal		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M3-(Matl)-06-HT12	19-1/4	38
	9	NM-M3-(Matl)-09-HT12	20-3/4	41-1/2
	12	NM-M3-(Matl)-12-HT12	22-1/4	44-1/2
	18	NM-M3-(Matl)-18-HT12	25-1/4	50-1/2
	24	NM-M3-(Matl)-24-HT12	28-1/4	56-1/2

Deux paires de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.



Exemple d'un raccord biseauté

CROIX HORIZONTALE



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Croix horizontale		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M3-(Matl)-06-45HX12	19-1/4	38-1/2
	9	NM-M3-(Matl)-09-45HX12	20-3/4	41-1/2
	12	NM-M3-(Matl)-12-45HX12	22-1/4	44-1/2
	18	NM-M3-(Matl)-18-45HX12	25-1/4	50-1/2
	24	NM-M3-(Matl)-24-45HX12	28-1/4	56-1/2

Trois paires de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.

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



TÉ ET CROIX HORIZONTAUX DE 4 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

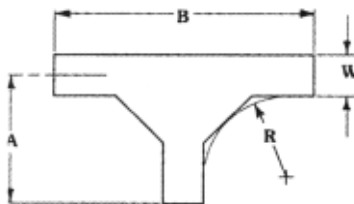
NM	- M	4	P	24	HT	12
Non métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur	Type	Rayon

† Si les raccords moulés sont offerts, enlever le « M » du numéro de catalogue (exemple : NM-4P2490HT12).



Exemple d'un raccord biseauté

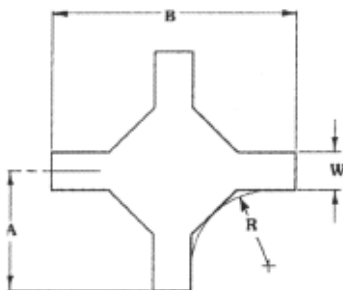
TÉ HORIZONTAL



Deux paires de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

	-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Té horizontal	
			N° de cat.	Dimensions A po B po
12		6	† NM-M4-(Matl)-06-HT12	22-1/4 44-1/2
		9	† NM-M4-(Matl)-09-HT12	23-3/4 47-1/2
		12	† NM-M4-(Matl)-12-HT12	25-1/4 50-1/2
		18	† NM-M4-(Matl)-18-HT12	28-1/4 56-1/2
		24	† NM-M4-(Matl)-24-HT12	31-1/4 62-1/2
		30	† NM-M4-(Matl)-30-HT12	34-1/4 68-1/2
24		36	† NM-M4-(Matl)-36-HT12	37-1/4 74-1/2
		6	† NM-M4-(Matl)-06-HT24	34-1/4 68-1/2
		9	† NM-M4-(Matl)-09-HT24	35-3/4 71-1/2
		12	† NM-M4-(Matl)-12-1-M4	37-1/4 74-1/2
		18	† NM-M4-(Matl)-18-HT24	40-1/4 80-1/2
		24	† NM-M4-(Matl)-24-HT24	43-1/4 86-1/2
36		30	† NM-M4-(Matl)-30-HT24	46-1/4 92-1/2
		36	† NM-M4-(Matl)-36-HT24	49-1/4 98-1/2
		6	NM-M4-(Matl)-06-HT36	43-1/4 86-1/2
		9	NM-M4-(Matl)-09-HT36	44-3/4 89-1/2
		12	NM-M4-(Matl)-12-HT36	46-1/4 92-1/2
		18	NM-M4-(Matl)-18-HT36	49-1/4 98-1/2
	24	NM-M4-(Matl)-24-HT36	52-1/4 104-1/2	
	30	NM-M4-(Matl)-30-HT36	55-1/4 110-1/2	
	36	NM-M4-(Matl)-36-HT36	58-1/4 116-1/2	

CROIX HORIZONTALE



Trois paires de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

	-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Croix horizontale	
			N° de cat.	Dimensions A po B po
12		6	† NM-M4-(Matl)-06-HX12	22-1/4 44-1/2
		9	† NM-M4-(Matl)-09-HX12	23-3/4 47-1/2
		12	† NM-M4-(Matl)-12-HX12	25-1/4 50-1/2
		18	† NM-M4-(Matl)-18-HX12	28-1/4 56-1/2
		24	† NM-M4-(Matl)-24-HX12	31-1/4 62-1/2
		30	† NM-M4-(Matl)-30-HX12	34-1/4 68-1/2
24		36	† NM-M4-(Matl)-36-HX12	37-1/4 74-1/2
		6	† NM-M4-(Matl)-06-HX24	34-1/4 68-1/2
		9	† NM-M4-(Matl)-09-HX24	35-3/4 71-1/2
		12	† NM-M4-(Matl)-12-HX24	37-1/4 74-1/2
		18	† NM-M4-(Matl)-18-HX24	40-1/4 80-1/2
		24	† NM-M4-(Matl)-24-HX24	43-1/4 86-1/2
36		30	† NM-M4-(Matl)-30-HX24	46-1/4 92-1/2
		36	† NM-M4-(Matl)-36-HX24	49-1/4 98-1/2
		6	NM-M4-(Matl)-06-HX36	43-1/4 86-1/2
		9	NM-M4-(Matl)-09-HX36	44-3/4 89-1/2
		12	NM-M4-(Matl)-12-HX36	46-1/4 92-1/2
		18	NM-M4-(Matl)-18-HX36	49-1/4 98-1/2
	24	NM-M4-(Matl)-24-HX36	52-1/4 104-1/2	
	30	NM-M4-(Matl)-30-HX36	55-1/4 110-1/2	
	36	NM-M4-(Matl)-36-HX36	58-1/4 116-1/2	

Dans les raccords, l'espacement standard entre échelon est de 9 po. Pour d'autres types de plaques-épaisseurs, 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.



TÉ ET CROIX HORIZONTAUX DE 6 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

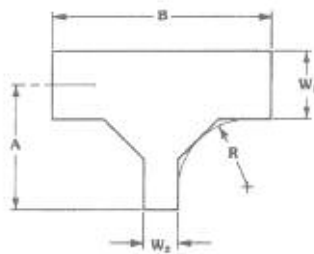
NM	- M	6	P	24	HT	12
Non métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur	Type	Rayon

† Si les raccords moulés sont offerts, enlever le « M » du numéro de catalogue (exemple : NM-6P2490HT12).



Exemple d'un raccord biseauté

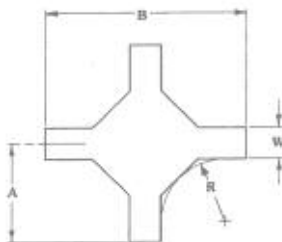
TÉ HORIZONTAL



Deux paires de plaques-épaisures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Té horizontal		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M6-(Matl)-06-HT12	19-1/4	38
	9	NM-M6-(Matl)-09-HT12	20-3/4	41
	12	NM-M6-(Matl)-12-HT12	22-1/4	44
	18	NM-M6-(Matl)-18-HT12	25-1/4	50
	24	NM-M6-(Matl)-24-HT12	28-1/4	56
	30	NM-M6-(Matl)-30-HT12	31-1/4	62
24	36	NM-M6-(Matl)-36-HT12	34-1/4	68
	6	† NM-M6-(Matl)-06-HT24	34-1/4	68-1/2
	9	† NM-M6-(Matl)-09-HT24	35-3/4	71-1/2
	12	† NM-M6-(Matl)-12-HT24	37-1/4	74-1/2
	18	† NM-M6-(Matl)-18-HT24	40-1/4	81-1/2
	24	† NM-M6-(Matl)-24-HT24	43-1/4	86-1/2
36	30	† NM-M6-(Matl)-30-HT24	46-1/4	92-1/2
	36	† NM-M6-(Matl)-36-HT24	49-1/4	98-1/2
	6	NM-M6-(Matl)-06-HT36	46-1/4	92-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-09-HT36	47-3/4	95-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-12-HT36	49-1/4	98-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-18-HT36	52-1/4	104-1/2
24	NM-M6-(Matl)-24-HT36	55-1/4	110-1/2	
30	NM-M6-(Matl)-30-HT36	58-1/4	116-1/2	
36	NM-M6-(Matl)-36-HT36	61-1/4	122-1/2	

CROIX HORIZONTALE



Trois paires de plaques-épaisures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 sont incluses.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Croix horizontale		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M6-(Matl)-06-HX12	19-1/4	38
	9	NM-M6-(Matl)-09-HX12	20-3/4	41
	12	NM-M6-(Matl)-12-HX12	22-1/4	44
	18	NM-M6-(Matl)-18-HX12	25-1/4	50
	24	NM-M6-(Matl)-24-HX12	28-1/4	56
	30	NM-M6-(Matl)-30-HX12	31-1/4	62
24	36	NM-M6-(Matl)-36-HX12	34-1/4	68
	6	† NM-M6-(Matl)-06-HX24	34-1/4	68-1/2
	9	† NM-M6-(Matl)-09-HX24	35-3/4	71-1/2
	12	† NM-M6-(Matl)-12-HX24	37-1/4	74-1/2
	18	† NM-M6-(Matl)-18-HX24	40-1/4	80-1/2
	24	† NM-M6-(Matl)-24-HX24	43-1/4	86-1/2
36	30	† NM-M6-(Matl)-30-HX24	46-1/4	92-1/2
	36	† NM-M6-(Matl)-36-HX24	49-1/4	98-1/2
	6	NM-M6-(Matl)-06-HX36	46-1/4	92-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-09-HX36	47-3/4	95-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-12-HX36	49-1/4	98-1/2
	18	NM-M3-(Matl)-18-HX36	52-1/4	104-1/2
24	NM-M3-(Matl)-24-HX36	55-1/4	110-1/2	
30	NM-M3-(Matl)-30-HX36	58-1/4	116-1/2	
36	NM-M3-(Matl)-36-HX36	61-1/4	122-1/2	

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