



COURBE HORIZONTALE DE 3 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

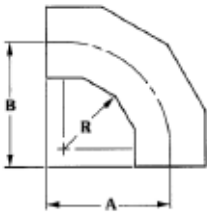
SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	3	P	24	90	HB	12
	Biseauté	Matériau	Angle	Rayon			
	Non métallique	Hauteur	Largeur	Type			



Exemple d'un raccord biseauté

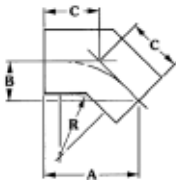
COURBE HORIZONTALE DE 90°



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 90°		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M3-(Matl)-06-90HB12	20-3/8	20-3/8
	9	NM-M3-(Matl)-09-90HB12	21-7/8	21-7/8
	12	NM-M3-(Matl)-12-90HB12	22-3/4	22-3/4
	18	NM-M3-(Matl)-18-90HB12	26-5/16	26-5/16
	24	NM-M3-(Matl)-24-90HB12	29-3/8	29-3/8

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

COURBE HORIZONTALE DE 45°



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 45°			
		N° de cat.	Dimensions		
			A po	B po	C po
12	6	NM-M3-(Matl)-06-45HB12	22-13/16	9-7/16	13-3/8
	9	NM-M3-(Matl)-09-45HB12	23-7/8	9-7/8	14
	12	NM-M3-(Matl)-12-45HB12	24-7/8	10-5/16	14-5/8
	18	NM-M3-(Matl)-18-45HB12	27	11-3/16	15-7/8
	24	NM-M3-(Matl)-24-45HB12	29-1/8	12-1/16	17-1/16

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

Remarque : L'abréviation (Matl) dans les numéros de catalogue aux pages 26 à 42 désigne le matériau désiré. Pour commander de la résine de polyester, remplacer (Matl) par un « P », tandis que pour commander de la résine d'ester vinylique, remplacer (Matl) par un « V ».

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.



COURBE HORIZONTALE DE 4 PO

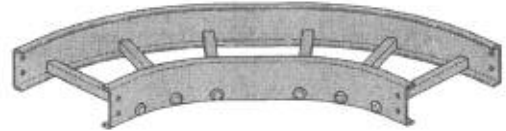
SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM - M 4 P 24 90 HB 12

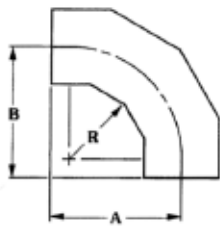
| Biseauté | Matériau | Angle | Rayon
 | Non | Hauteur | Largeur | Type
 | métallique |

† Si les raccords moulés sont offerts, enlever le « M » du numéro de catalogue (exemple : NM-4P2490HB12).



Exemple d'un raccord biseauté

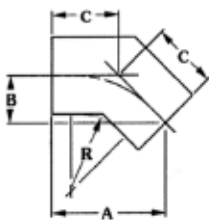
COURBE HORIZONTALE DE 90°



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 90°		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M4-(Matl)-06-90HB12	22-1/4	22-1/4
	9	NM-M4-(Matl)-09-90HB12	23-3/4	23-3/4
	12	† NM-M4-(Matl)-12-90HB12	25-1/4	25-1/4
	18	† NM-M4-(Matl)-18-90HB12	28-1/4	28-1/4
	24	† NM-M4-(Matl)-24-90HB12	31-1/4	31-1/4
	30	† NM-M4-(Matl)-30-90HB12	34-1/4	34-1/4
24	36	† NM-M4-(Matl)-36-90HB12	37-1/4	37-1/4
	6	† NM-M4-(Matl)-06-90HB24	34-1/4	34-1/4
	9	NM-M4-(Matl)-09-90HB24	35-3/4	34-3/4
	12	† NM-M4-(Matl)-12-90HB24	37-1/4	37-1/4
	18	† NM-M4-(Matl)-18-90HB24	40-1/4	40-1/4
	24	† NM-M4-(Matl)-24-90HB24	43-1/4	43-1/4
36	30	NM-M4-(Matl)-30-90HB24	46-1/4	46-1/4
	36	NM-M4-(Matl)-36-90HB24	49-1/4	49-1/4
	6	NM-M4-(Matl)-06-90HB36	44-5/8	44-5/8
	9	NM-M4-(Matl)-09-90HB36	46-1/8	46-1/8
	12	NM-M4-(Matl)-12-90HB36	47-5/8	47-5/8
	18	NM-M4-(Matl)-18-90HB36	50-5/8	50-5/8
24	NM-M4-(Matl)-24-90HB36	53-5/8	53-5/8	
30	NM-M4-(Matl)-30-90HB36	56-5/8	56-5/8	
36	NM-M4-(Matl)-36-90HB36	59-5/8	59-5/8	

Une paire de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

COURBE HORIZONTALE DE 45°



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 45°			
		N° de cat.	Dimensions		
			A po	B po	C po
12	6	NM-M4-(Matl)-06-45HB12	15-3/4	6-1/2	9-3/16
	9	NM-M4-(Matl)-09-45HB12	16-13/16	10-1/2	9-13/16
	12	† NM-M4-(Matl)-12-45HB12	17-7/8	7-3/8	10-7/16
	18	† NM-M4-(Matl)-18-45HB12	20	8-1/4	11-11/16
	24	† NM-M4-(Matl)-24-45HB12	22-1/16	9-1/8	12-15/16
	30	† NM-M4-(Matl)-30-45HB12	24-3/16	10	14-3/16
24	36	† NM-M4-(Matl)-36-45HB12	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	6	† NM-M4-(Matl)-06-45HB24	24-3/16	10	14-3/16
	9	NM-M4-(Matl)-09-45HB24	25-1/4	10-1/2	14-13/16
	12	† NM-M4-(Matl)-12-45HB24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	18	† NM-M4-(Matl)-18-45HB24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	24	† NM-M4-(Matl)-24-45HB24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
36	30	NM-M4-(Matl)-30-45HB24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	36	NM-M4-(Matl)-36-45HB24	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	6	NM-M4-(Matl)-06-45HB36	39-7/8	16-1/2	23-3/8
	9	NM-M4-(Matl)-09-45HB36	40-15/16	16-15/16	23-15/16
	12	NM-M4-(Matl)-12-45HB36	42	17-3/8	24-9/16
	18	NM-M4-(Matl)-18-45HB36	44-1/8	18-1/4	25-13/16
24	NM-M4-(Matl)-24-45HB36	46-3/16	19-1/8	27-1/16	
30	NM-M4-(Matl)-30-45HB36	48-5/16	20	28-5/16	
36	NM-M4-(Matl)-36-45HB36	50-7/16	20-7/8	29-9/16	

Une paire de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

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.



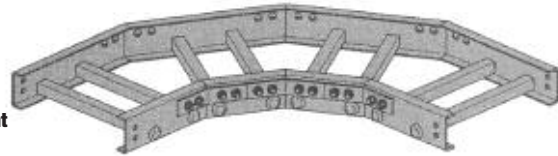
COURBE HORIZONTALE DE 6 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

SYSTÈME DE NOMENCLATURE

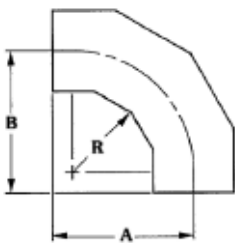
NM	- M	6	P	24	90	HB	12
Non métallique	Biseau	Hauteur	Matériau	Largeur	Angle	Type	Rayon

† Si les raccords moulés sont offerts, enlever le « M » du numéro de catalogue (exemple : NM-6P2490HB12).



Exemple d'un raccord biseauté

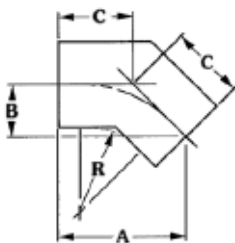
COURBE HORIZONTALE DE 90°



Une paire de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 90°		
		N° de cat.	Dimensions	
			A po	B po
12	6	NM-M6-(Mat)-06-90HB12	20-3/8	20-3/8
	9	NM-M6-(Mat)-09-90HB12	21-7/8	21-7/8
	12	NM-M6-(Mat)-12-90HB12	22-3/4	22-3/4
	18	NM-M6-(Mat)-18-90HB12	26-5/16	26-5/16
	24	NM-M6-(Mat)-24-90HB12	29-3/8	29-3/8
	30	NM-M6-(Mat)-30-90HB12	32-3/8	32-3/8
24	36	NM-M6-(Mat)-36-90HB12	35-3/8	35-3/8
	6	NM-M6-(Mat)-06-90HB24	34-1/4	34-1/4
	9	NM-M6-(Mat)-09-90HB24	35-1/4	35-3/4
	12	† NM-M6-(Mat)-12-90HB24	37-1/4	37-1/4
	18	† NM-M6-(Mat)-18-90HB24	40-1/4	40-1/4
	24	† NM-M6-(Mat)-24-90HB24	43-1/4	43-1/4
36	24	NM-M6-(Mat)-24-90HB24	43-1/4	43-1/4
	30	NM-M6-(Mat)-30-90HB24	46-1/4	46-1/4
	36	† NM-M6-(Mat)-36-90HB24	49-1/4	49-1/4
	6	NM-M6-(Mat)-06-90HB36	46-1/4	46-1/4
	9	NM-M6-(Mat)-09-90HB36	47-3/4	47-3/4
	12	NM-M6-(Mat)-12-90HB36	49-1/4	49-1/4
36	18	NM-M6-(Mat)-18-90HB36	52-1/4	52-1/4
	24	NM-M6-(Mat)-24-90HB36	55-1/4	55-1/4
	30	NM-M6-(Mat)-30-90HB36	58-1/4	58-1/4
	36	NM-M6-(Mat)-36-90HB36	61-1/4	61-1/4

COURBE HORIZONTALE DE 45°



Une paire de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.
† Indique que les raccords moulés sont offerts.

-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	Courbe horizontale 45°			
		N° de cat.	Dimensions		
			A po	B po	C po
12	6	NM-M6-(Mat)-06-45HB12	22-13/16	9-7/16	13-3/8
	9	NM-M6-(Mat)-09-45HB12	23-7/8	9-7/8	14
	12	NM-M6-(Mat)-12-45HB12	24-7/8	10-5/16	14-5/8
	18	NM-M6-(Mat)-18-45HB12	27	11-3/16	15-7/8
	24	NM-M6-(Mat)-24-45HB12	29-1/8	12-1/16	17-1/16
	30	NM-M6-(Mat)-30-45HB12	31-1/4	12-15/16	18-5/16
24	36	NM-M6-(Mat)-36-45HB12	33-3/8	13-13/16	19-9/16
	6	NM-M6-(Mat)-06-45HB24	24-3/16	10	14-3/16
	9	NM-M6-(Mat)-09-45HB24	25-1/4	10-1/2	14-13/16
	12	† NM-M6-(Mat)-12-45HB24	26-5/16	10-15/16	15-7/16
	18	† NM-M6-(Mat)-18-45HB24	28-7/16	11-13/16	16-11/16
	24	† NM-M6-(Mat)-24-45HB24	30-9/16	12-11/16	17-15/16
36	30	NM-M6-(Mat)-30-45HB24	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	36	† NM-M6-(Mat)-36-45HB24	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	6	NM-M6-(Mat)-06-45HB36	32-11/16	13-9/16	19-1/8
	9	NM-M6-(Mat)-09-45HB36	33-3/4	14	19-3/4
	2	NM-M6-(Mat)-12-45HB36	34-13/16	14-7/16	20-3/8
	18	NM-M6-(Mat)-18-45HB36	36-15/16	15-5/16	21-5/8
36	24	NM-M6-(Mat)-24-45HB36	39-1/16	16-3/16	22-7/8
	30	NM-M6-(Mat)-30-45HB36	41-3/16	17-1/16	24-1/8
	36	NM-M6-(Mat)-36-45HB36	43-5/16	17-15/16	25-3/8

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.