



CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE DE 3 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

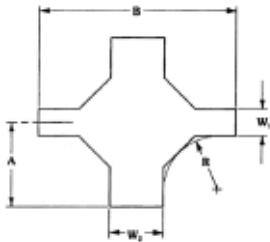
SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	3	P	24	12	HX	12
Non-métallique		Biseau	Matériau	Largeur 2	Rayon	Type	
		Hauteur	Largeur 1				



Exemple d'un raccord biseauté

CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE



L 1 po	L 2 po	N° de cat.	Rayon de 12 po	
			A po	B po
9	6	NM-M3-(Mat)-09-06-HX12	19-1/4	41-1/2
	9	NM-M3-(Mat)-09-09-HX12	20-3/4	44-1/2
12	6	NM-M3-(Mat)-12-06-HX12	19-1/4	44-1/2
	9	NM-M3-(Mat)-12-09-HX12	20-3/4	44-1/2
	12	NM-M3-(Mat)-12-12-HX12	22-1/4	50-1/2
18	6	NM-M3-(Mat)-18-06-HX12	19-1/4	50-1/2
	9	NM-M3-(Mat)-18-09-HX12	20-3/4	50-1/2
	12	NM-M3-(Mat)-18-12-HX12	22-1/4	50-1/2
24	6	NM-M3-(Mat)-24-06-HX12	19-1/4	56-1/2
	9	NM-M3-(Mat)-24-09-HX12	20-3/4	56-1/2
	12	NM-M3-(Mat)-24-12-HX12	22-1/4	56-1/2
	18	NM-M3-(Mat)-24-18-HX12	25-1/4	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.



CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE DE 4 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

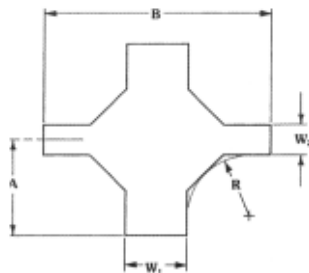
SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	4	P	24	30	HX	12
Non-métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur 1	Largeur 2	Type	Rayon



Exemple d'un raccord biseauté

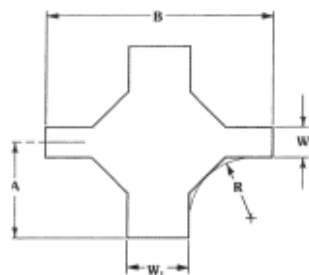
CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE



Larg. de chemin	N° de cat. *Insérer le rayon (24 ou 36 po)	Rayon de 12 po		Rayon de 24 po		
		L 1 po	L 2 po	A po	B po	A po
9	9	NM-M4-(Mat)-06-09-HX*	22-1/4	47-1/2	34-1/4	71-1/2
	12	NM-M4-(Mat)-06-12-HX*	22-1/4	50-1/2	34-1/4	74-1/2
	18	NM-M4-(Mat)-06-18-HX*	22-1/4	56-1/2	34-1/4	80-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-06-24-HX*	22-1/4	62-1/2	34-1/4	86-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-06-30-HX*	22-1/4	68-1/2	34-1/4	92-1/2
12	36	NM-M4-(Mat)-06-36-HX*	22-1/4	74-1/2	34-1/4	98-1/2
	12	NM-M4-(Mat)-09-12-HX*	23-3/4	50-1/2	35-3/4	74-1/2
	18	NM-M4-(Mat)-09-18-HX*	23-3/4	56-1/2	35-3/4	80-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-09-24-HX*	23-3/4	62-1/2	35-3/4	86-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-09-30-HX*	23-3/4	68-1/2	35-3/4	92-1/2
18	36	NM-M4-(Mat)-09-36-HX*	23-3/4	74-1/2	35-3/4	98-1/2
	18	NM-M4-(Mat)-12-18-HX*	25-1/4	56-1/2	37-1/4	80-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-12-24-HX*	25-1/4	62-1/2	37-1/4	86-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-12-30-HX*	25-1/4	68-1/2	37-1/4	92-1/2
24	36	NM-M4-(Mat)-12-36-HX*	25-1/4	74-1/2	37-1/4	98-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-18-24-HX*	28-1/4	62-1/2	40-1/4	86-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-18-30-HX*	28-1/4	68-1/2	40-1/4	92-1/2
30	36	NM-M4-(Mat)-18-36-HX*	28-1/4	74-1/2	40-1/4	98-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-24-30-HX*	31-1/4	68-1/2	43-1/4	92-1/2
36	36	NM-M4-(Mat)-24-36-HX*	31-1/4	74-1/2	43-1/4	98-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-30-36-HX*	34-1/4	74-1/2	46-1/4	98-1/2

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

CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE



Larg. de chemin	N° de cat.	Rayon de 36 po		
		L 1 po	L 2 po	A po
9	9	NM-M4-(Mat)-06-09-HX36	43-1/4	89-1/2
	12	NM-M4-(Mat)-06-12-HX36	43-1/4	92-1/2
	18	NM-M4-(Mat)-06-18-HX36	43-1/4	98-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-06-24-HX36	43-1/4	104-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-06-30-HX36	43-1/4	110-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-06-36-HX36	43-1/4	116-1/2
12	12	NM-M4-(Mat)-09-12-HX36	44-3/4	92-1/2
	18	NM-M4-(Mat)-09-18-HX36	44-3/4	98-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-09-24-HX36	44-3/4	104-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-09-30-HX36	44-3/4	110-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-09-36-HX36	44-3/4	116-1/2
18	18	NM-M4-(Mat)-12-18-HX36	46-1/4	98-1/2
	24	NM-M4-(Mat)-12-24-HX36	46-1/4	104-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-12-30-HX36	46-1/4	110-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-12-36-HX36	46-1/4	116-1/2
24	24	NM-M4-(Mat)-18-24-HX36	49-1/4	104-1/2
	30	NM-M4-(Mat)-18-30-HX36	49-1/4	110-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-18-36-HX36	49-1/4	116-1/2
30	30	NM-M4-(Mat)-24-30-HX36	52-1/4	110-1/2
	36	NM-M4-(Mat)-24-36-HX36	52-1/4	116-1/2
36	36	NM-M4-(Mat)-30-36-HX36	52-1/4	116-1/2

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.



CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE DE 6 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

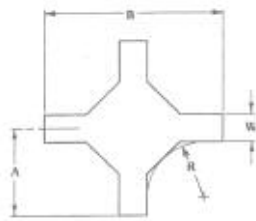
SYSTÈME DE NOMENCLATURE

NM	- M	6	P	24	12	HX	12
Non-métallique		Biseau	Matériau	Largeur 2	Largeur 1	Type	Rayon
		Hauteur					



Exemple d'un raccord biseauté

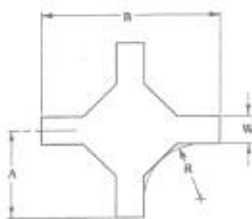
CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE



Larg. de chemin		N° de cat.	Rayon de 12 po	
L 1 po	L 2 po		A po	B po
9	6	NM-M6-(Matl)-09-06-HX12	19-1/4	41-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-09-09-HX12	20-3/4	44-1/2
12	6	NM-M6-(Matl)-12-06-HX12	19-1/4	44-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-12-09-HX12	20-3/4	44-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-12-12-HX12	22-1/4	50-1/2
18	6	NM-M6-(Matl)-18-06-HX12	19-1/4	50-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-18-09-HX12	20-3/4	50-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-18-12-HX12	22-1/4	50-1/2
24	6	NM-M6-(Matl)-24-06-HX12	19-1/4	56-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-24-09-HX12	20-3/4	56-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-24-12-HX12	22-1/4	56-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-24-18-HX12	25-1/4	56-1/2
30	6	NM-M6-(Matl)-30-06-HX12	19-1/4	62-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-30-09-HX12	20-3/4	62-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-30-12-HX12	22-1/4	62-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-30-18-HX12	25-1/4	62-1/2
	24	NM-M6-(Matl)-30-24-HX12	28-1/4	62-1/2
36	6	NM-M6-(Matl)-36-06-HX12	19-1/4	68-1/2
	9	NM-M6-(Matl)-36-09-HX12	20-3/4	68-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-36-12-HX12	22-1/4	68-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-36-18-HX12	25-1/4	68-1/2
	24	NM-M6-(Matl)-36-24-HX12	28-1/4	68-1/2
	30	NM-M6-(Matl)-36-30-HX12	31-1/4	68-1/2

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

CROIX D'EXPANSION/RÉDUCTION HORIZONTALE



Larg. de chemin		N° de cat. *insérer le rayon (24 ou 36 po)	Rayon de 24 po		Rayon de 36 po	
L 1 po	L 2 po		A po	B po	A po	B po
6	9	NM-M6-(Matl)-06-09-HT*	34-1/4	71-1/2	46-1/4	95-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-06-12-HT*	34-1/4	74-1/2	46-1/4	98-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-06-18-HT*	34-1/4	80-1/2	46-1/4	104-1/2
	24	NM-M6-(Matl)-06-24-HT*	34-1/4	86-1/2	46-1/4	110-1/2
	30	NM-M6-(Matl)-06-30-HT*	34-1/4	92-1/2	46-1/4	116-1/2
12	36	NM-M6-(Matl)-06-36-HT*	34-1/4	98-1/2	46-1/4	122-1/2
	12	NM-M6-(Matl)-09-12-HT*	35-3/4	74-1/2	47-3/4	98-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-09-18-HT*	35-3/4	80-1/2	47-3/4	104-1/2
	24	NM-M6-(Matl)-09-24-HT*	35-3/4	86-1/2	47-3/4	110-1/2
	30	NM-M6-(Matl)-09-30-HT*	35-3/4	92-1/2	47-3/4	116-1/2
18	36	NM-M6-(Matl)-09-36-HT*	35-3/4	98-1/2	47-3/4	122-1/2
	18	NM-M6-(Matl)-12-18-HT*	37-1/4	80-1/2	49-1/4	104-1/2
	24	NM-M6-(Matl)-12-24-HT*	37-1/4	86-1/2	49-1/4	110-1/2
	30	NM-M6-(Matl)-12-30-HT*	37-1/4	92-1/2	49-1/4	116-1/2
	36	NM-M6-(Matl)-12-36-HT*	37-1/4	98-1/2	49-1/4	122-1/2
24	24	NM-M6-(Matl)-18-24-HT*	40-1/4	86-1/2	52-1/4	110-1/2
	30	NM-M6-(Matl)-18-30-HT*	40-1/4	92-1/2	52-1/4	116-1/2
	36	NM-M6-(Matl)-18-36-HT*	40-1/4	98-1/2	52-1/4	122-1/2
30	30	NM-M6-(Matl)-24-30-HT*	43-1/4	92-1/2	55-1/4	116-1/2
	36	NM-M6-(Matl)-24-36-HT*	43-1/4	98-1/2	55-1/4	122-1/2
36	36	NM-M6-(Matl)-30-36-HT*	46-1/4	98-1/2	58-1/4	122-1/2

Trois paires de plaques-épaisseurs 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-épaisseurs, voir en page 51.