

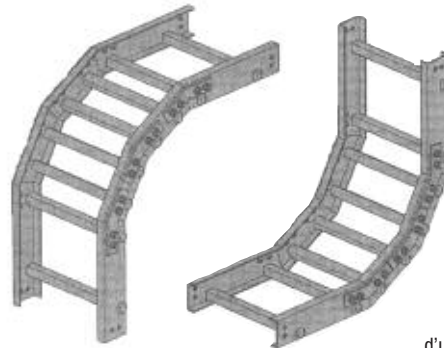


# COURBES VERTICALES DE 3 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

## SYSTÈME DE NOMENCLATURE

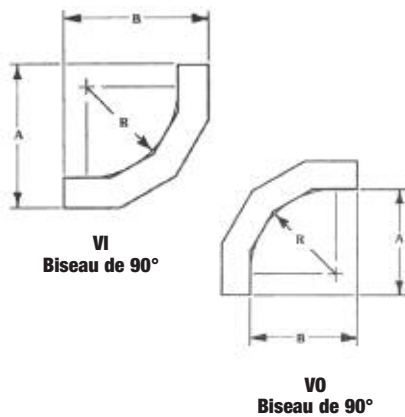
<b>NM</b>	<b>- M</b>	<b>3</b>	<b>P</b>	<b>24</b>	<b>90</b>	<b>VI</b>	<b>12</b>
Non métallique		Biseauté	Matériau	Angle	Rayon		
		Hauteur	Largeur	Type			



VO = Courbe verticale extérieure  
Exemple d'un raccord biseauté

V1 = Courbe verticale intérieure  
Exemple d'un raccord biseauté

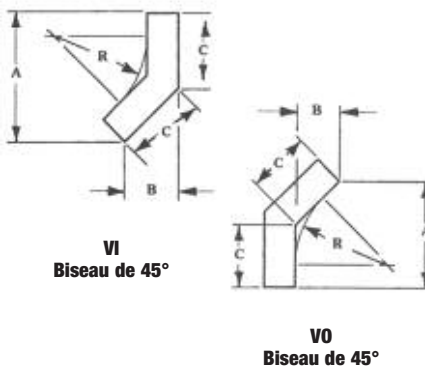
## COURBE VERTICALE



-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	N° de cat.	Courbe verticale de 90°			
			Courbe verticale extérieure		Courbe verticale intérieure	
			A po	B po	A po	B po
<b>12</b>	6	NM-M3-(Matl)-06-90(*)12				
	9	NM-M3-(Matl)-09-90(*)12				
	12	NM-M3-(Matl)-12-90(*)12	23-15/16	23-15/16	26-15/16	26-15/16
	18	NM-M3-(Matl)-18-90(*)12				
	24	NM-M3-(Matl)-24-90(*)12				

\* À ajouter : V1 pour la courbe verticale intérieure / V0 pour la courbe verticale extérieure.  
Une paire de plaques-épissures en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

## COURBE VERTICALE



-R- Rayon de courbure po	Larg. de chemin po	N° de cat.	Courbe verticale de 45°					
			Courbe verticale extérieure			Courbe verticale intérieure		
			A po	B po	C po	A po	B po	C po
<b>12</b>	6	NM-M3-(Matl)-06-45(*)12						
	9	NM-M3-(Matl)-09-45(*)12						
	12	NM-M3-(Matl)-12-45(*)12	20-1/2	8-1/2	12	22-5/8	9-3/8	13-1/4
	18	NM-M3-(Matl)-18-45(*)12						
	24	NM-M3-(Matl)-24-45(*)12						

\* À ajouter : V1 pour la courbe verticale intérieure / V0 pour la courbe verticale extérieure.  
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.



# COURBES VERTICALES DE 4 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

## SYSTÈME DE NOMENCLATURE

<b>NM</b>	<b>- M</b>	<b>4</b>	<b>P</b>	<b>24</b>	<b>90</b>	<b>VI</b>	<b>12</b>
Non métallique		Hauteur	Largeur	Angle		Type	Rayon
Biseauté		Matériau	Angle		Rayon		

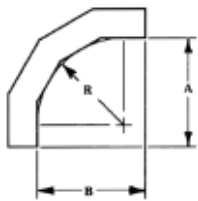
VO = Courbe verticale extérieure  
Exemple d'un raccord biseauté



† Si les raccords moulés sont offerts, enlever le « M » du numéro de catalogue (exemple : NM-4P2490VI12).

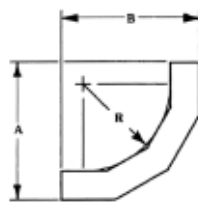
V1 = Courbe verticale intérieure  
Exemple d'un raccord biseauté

## COURBE VERTICALE



VO

Courbe verticale extérieure



VI

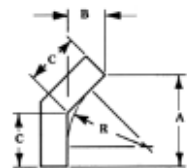
Courbe verticale intérieure

\* À ajouter : V1 pour la courbe verticale intérieure / VO pour la courbe verticale extérieure.

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

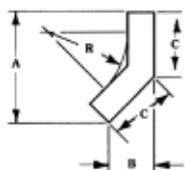
-R- Rayon de courbure po	Larg. de chemin po	N° de cat.	Courbe vert. extérieure		Courbe vert. intérieure	
			A po	B po	A po	B po
<b>12</b>	6	†NM-M4-(Matl)-06-90(*)12	19-1/4	19-1/4	23-1/4	23-1/4
	9	†NM-M4-(Matl)-09-90(*)12				
	12	†NM-M4-(Matl)-12-90(*)12				
	18	†NM-M4-(Matl)-18-90(*)12				
	24	†NM-M4-(Matl)-24-90(*)12				
	30	†NM-M4-(Matl)-30-90(*)12				
<b>24</b>	6	NM-M4-(Matl)-06-90(*)24	31-1/4	31-1/4	35-1/4	35-1/4
	9	NM-M4-(Matl)-09-90(*)24				
	12	NM-M4-(Matl)-12-90(*)24				
	18	NM-M4-(Matl)-18-90(*)24				
	24	NM-M4-(Matl)-24-90(*)24				
	30	NM-M4-(Matl)-30-90(*)24				
<b>36</b>	6	NM-M4-(Matl)-06-90(*)36	37-3/4	37-3/4	41-3/4	41-3/4
	9	NM-M4-(Matl)-09-90(*)36				
	12	NM-M4-(Matl)-12-90(*)36				
	18	NM-M4-(Matl)-18-90(*)36				
	24	NM-M4-(Matl)-24-90(*)36				
	30	NM-M4-(Matl)-30-90(*)36				

## COURBE VERTICALE



VO

Courbe verticale extérieure



VI

Courbe verticale intérieure

\* À ajouter : V1 pour la courbe verticale intérieure / VO pour la courbe verticale extérieure.

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	Larg. de chemin po	N° de cat.	Courbe vert. extérieure			Courbe vert. intérieure		
			A po	B po	C po	A po	B po	C po
<b>12</b>	6	†NM-M4-(Matl)-06-45(*)12	13-5/8	5-5/8	8	16-7/8	2-13/16	6-13/16
	9	†NM-M4-(Matl)-09-45(*)12						
	12	†NM-M4-(Matl)-12-45(*)12						
	18	†NM-M4-(Matl)-18-45(*)12						
	24	†NM-M4-(Matl)-24-45(*)12						
	30	†NM-M4-(Matl)-30-45(*)12						
<b>24</b>	6	NM-M4-(Matl)-06-45(*)24	22-1/16	9-1/8	12-15/16	24-15/16	10-5/16	14-5/8
	9	NM-M4-(Matl)-09-45(*)24						
	12	NM-M4-(Matl)-12-45(*)24						
	18	NM-M4-(Matl)-18-45(*)24						
	24	NM-M4-(Matl)-24-45(*)24						
	30	NM-M4-(Matl)-30-45(*)24						
<b>36</b>	6	NM-M4-(Matl)-06-45(*)36	37-7/16	15-1/2	21-15/16	40-5/16	16-11/16	23-5/8
	9	NM-M4-(Matl)-09-45(*)36						
	12	NM-M4-(Matl)-12-45(*)36						
	18	NM-M4-(Matl)-18-45(*)36						
	24	NM-M4-(Matl)-24-45(*)36						
	30	NM-M4-(Matl)-30-45(*)36						

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.

