



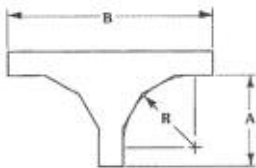
# TÉS VERTICAUX DE 3 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

## SYSTÈME DE NOMENCLATURE

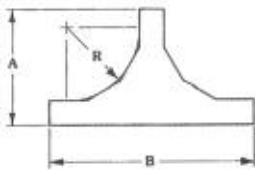
<b>NM</b>	<b>- M</b>	<b>3</b>	<b>P</b>	<b>24</b>	<b>VTD</b>	<b>12</b>
Non métallique	Biseauté	Hauteur	Matériau	Largeur	Type	Rayon

## TÉ VERTICAL



**VTD**

Té vertical descendant  
Biseauté



**VTU**

Té vertical ascendant  
Biseauté

-R- Rayon de courbure po	Largeur de chemin po	N° de cat.	Té vertical descendant		Té vertical ascendant	
			A po	B po	A po	B po
<b>12</b>	6	NM-M3-(Matl)-06-(*)12				
	9	NM-M3-(Matl)-09-(*)12				
	12	NM-M3-(Matl)-12-(*)12	23-15/16	50-7/8	26-15/16	50-7/8
	18	NM-M3-(Matl)-18-(*)12				
	24	NM-M3-(Matl)-24-(*)12				

\* À ajouter : VTD pour un té vertical descendant / VTU pour un té vertical ascendant.  
Deux 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.

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.