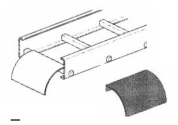
## Systèmes de chemins de câbles non métalliques

Abandons et bandes de paroi de division



Les abandons d'échelle spécialement conçus fournissent une surface arrondie avec un rayon adéquat pour protéger le câble lorsqu'il sort du chemin de câbles, évitant ainsi d'endommager l'isolant.

#### Abandon d'échelle

Réf. cat. Matériau

NM-XDOP1104-W\* Fibre de verre extrudée

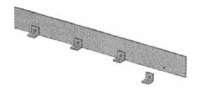
\*Fourni avec un rayon 4 pouces W : largeur de chemin.

\_ `

## Parois de division

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur de rail latéral (po)	Hauteur de rail latéral (mm)
	NM-BS08P-120	Résine de polyester	8	203,2
	NM-BS06P-120	Résine de polyester	6	152,4
	NM-BS04P-120	Résine de polyester	4	101,6
	NM-BS03P-120	Résine de polyester	3	76,2
	NM-BS08V-120	Résine de vinylester	8	203,2
	NM-BS06V-120	Résine de vinylester	6	152,4
0	NM-BS04V-120	Résine de vinylester	4	101,6
	NM-BS03V-120	Résine de vinylester	3	76,2

Les parois de division sont fournies en longueurs 10 pi et pour installation sur site avec des rivets SS 3/16 po (réf. TPDR) ou une bride de serrage réf. XXX (pour des chemins d'échelle d'une profondeur de 3 po, 4 po, 6 po et 8 po).



### Trousse de parois de division horizontales flexibles

#### Contenu de la trousse

- 1 paroi de division droite 72 po (1 828,8 mm)
- 4 attaches de paroi de division XF-9002
- 8 rivets pop SS6
- 4 vis à auto-taraudage en acier inoxydable de  $10 \times 3/4$  po
- Assemblage nécessaire instructions incluses

Réf. cat.	Matériau	Hauteur de rail latéral (po)	Hauteur de rail latéral (mm)	Profondeur de chargement (po)	Profondeur de chargement (mm)
NM-BS08P-90HBFL	Résine de polyester	8	203,2	611/16	169,86
NM-BS06P-90HBFL	Résine de polyester	6	152,4	411/16	119,06
NM-BS04P-90HBFL	Résine de polyester	4	101,6	211/16	68,26
NM-BS03P-90HBFL	Résine de polyester	3	76,2	13/4	44,45
NM-BS08V-90HBFL	Résine de vinylester	8	203,2	611/16	169.86
NM-BS06V-90HBFL	Résine de vinylester	6	152,4	411/16	119,06
NM-BS04V-90HBFL	Résine de vinylester	4	101,6	211/16	68,26
NM-BS03V-90HBFL	Résine de vinylester	3	76,2	13/4	44,45

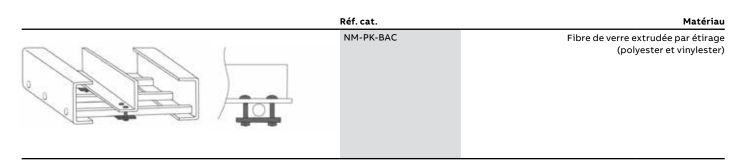
Une trousse permet de positionner la paroi de division jusqu'à un rayon de 38 po (965,2 mm).

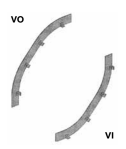
Deux trousses sont nécessaires pour positionner la paroi de division à un rayon de plus de 38 po (965,2 mm).

# Systèmes de chemins de câbles non métalliques

Bandes de paroi de division et plaques d'obturation

Clips d'angle de montage de paroi de division avec fixations





#### Paroi de division verticale

- · Parois de division pour raccord vertical
- Veuillez ajouter un angle (X) et un rayon (†)
  à la référence catalogue
- Fournies avec des vis à auto-taraudage en acier inoxydable de 10 x <sup>3</sup>/<sub>4</sub> po

Réf. cat.	Matériau Hauteur (po)	Hauteur (mm)
NM-BS08P(X)VI/VO	Résine de polyester 8	203,2
NM-BS06P(X)VI/VO	Résine de polyester 6	152,4
NM-BS04P(X)VI/VO	Résine de polyester 4	101,6
NM-BS03P(X)VI/VO	Résine de polyester 3	76,2
NM-BS08V(X)VI/VO	Résine de vinylester 8	203,2
NM-BS06V(X)VI/VO	Résine de vinylester 6	152,4
NM-BS04V(X)VI/VO	Résine de vinylester 4	101,6
NM-BS03V(X)VI/VO	Résine de vinylester 3	76,2

VI = vertical intérieur, VO = vertical extérieur.

## Plaques d'obturation

	Réf. cat.	Matériau	Hauteur (po)	Hauteur (mm)
	NM-XBE*1088W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	8	203,2
	NM-XBE*1086W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	6	152,4
72	NM-XBE*1084W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	4	101,6
	NM-XBE*1083W**	Résine de polyester / Résine de vinylester	3	76,2

Forme une fermeture pour chaque chemin qui se termine en impasse. Équipé comme une plaque.

W = largeur de chemin

<sup>\*</sup> Suffixe matériau, P=Polyester, V= Vinylester. \*\* Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.