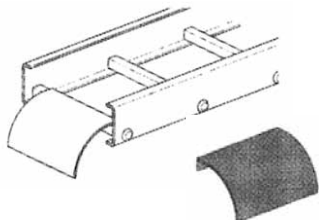


Systèmes de chemins de câbles non métalliques

Abandons et bandes de paroi de division



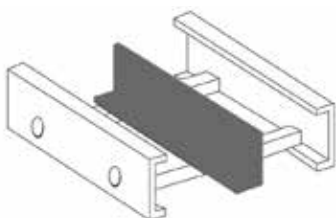
Abandon d'échelle

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.

Réf. cat.	Matériau
NM-XDOP1104-W*	Fibre de verre extrudée

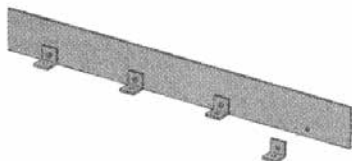
*Fourni avec un rayon 4 pouces
W : largeur de chemin.

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
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).



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-taroudage en acier inoxydable de 10 x 3/4 po
- Assemblage nécessaire - instructions incluses

Trousse de parois de division horizontales flexibles

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	6 ¹¹ / ₁₆	169,86
NM-BS06P-90HBFL	Résine de polyester	6	152,4	4 ¹¹ / ₁₆	119,06
NM-BS04P-90HBFL	Résine de polyester	4	101,6	2 ¹¹ / ₁₆	68,26
NM-BS03P-90HBFL	Résine de polyester	3	76,2	1 ³ / ₄	44,45
NM-BS08V-90HBFL	Résine de vinylester	8	203,2	6 ¹¹ / ₁₆	169,86
NM-BS06V-90HBFL	Résine de vinylester	6	152,4	4 ¹¹ / ₁₆	119,06
NM-BS04V-90HBFL	Résine de vinylester	4	101,6	2 ¹¹ / ₁₆	68,26
NM-BS03V-90HBFL	Résine de vinylester	3	76,2	1 ³ / ₄	44,45

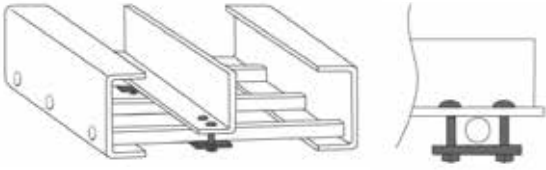
Une trousse permet de positionner la paroi de division jusqu'à un rayon de 38 po (965,2 mm).

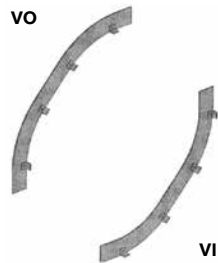
Deux trousse sont nécessaires pour positionner la paroi de division à un rayon de plus de 38 po (965,2 mm).

— 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

	Réf. cat.	Matériau
	NM-PK-BAC	Fibre de verre extrudée par étirage (polyester et vinylester)



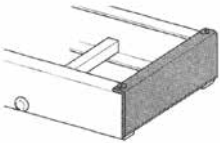
— Paroi de division verticale

- Parois de division pour raccord vertical
- Veuillez ajouter un angle (X) et un rayon (r) à la référence catalogue
- Fournies avec des vis à auto-taroudage en acier inoxydable de 10 x 3/4 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
	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.

* Suffixe matériau, P=Polyester, V= Vinylester. ** Suffixe de quincaillerie nécessaire pour compléter la référence catalogue.

W = largeur de chemin