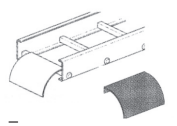
ECTION 19

Systèmes de chemin de câbles non métallique

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-XWC-P-W*-9034 Fibre de verre extrudée

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).



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 x $^{3}\!\!/_{2}$ po
- Assemblage nécessaire instructions incluses

Réf. cat.	Matériau	Hauteur de rail latéral (po)			
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

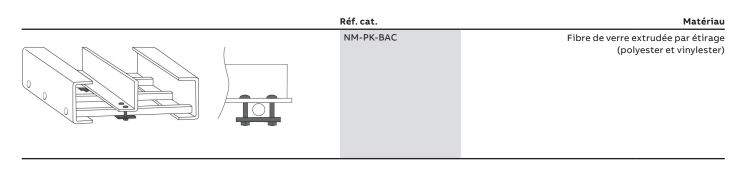
^{* =} largeur de chemin.

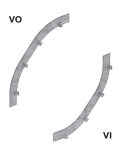
SECTION 19

Systèmes de chemin de câbles non métallique

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 $10 \times \sqrt[3]{4}$ 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