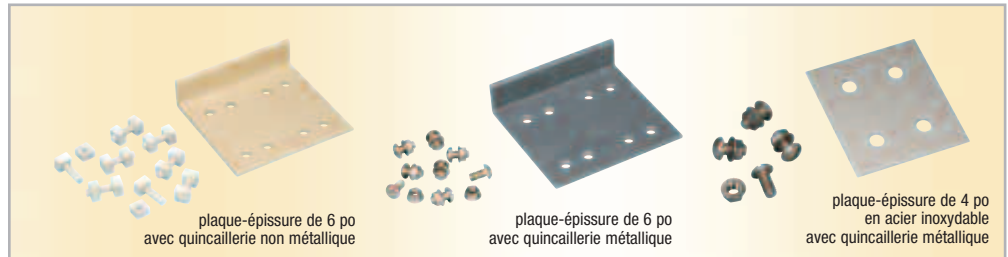




SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



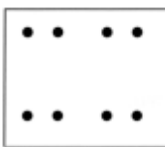
GUIDE DE SÉLECTION DES PLAQUES-ÉPISURES

NM - X		SS - 4		00		4		()		SS6	
SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	NUMÉRO D'ACCESSOIRES	MATÉRIAU	NOMBRE DE TROUS DANS LA PLAQUE	TYPE/ANGLE		SÉRIE DE CHEMIN	TYPE	QUINCAILLERIE			
Non métallique		SS - Acier inoxydable FRP - Fibre de verre P - Polyester V - Ester vinylique	4 8	00 - Droit 01 - Droit, trous allongés 02 - Vertical, réglable 03 - Horizontal, réglable	04 - Équerre 05 - Chemin à boîte 30 - Angle de 30° 45 - Angle de 45° 90 - Angle de 90°	3 po 4 po 6 po	V - Vertical H - Horizontal	SS6 - Acier inoxydable 316 MO - Monel SB - Bronze silicieux FR - Fibre de verre			

Exemple : NM-XSS4004SS6 indique une plaque en acier inoxydable 316 à quatre trous avec quincaillerie en acier inoxydable 316 pour un profilé rectiligne de 4 po de profondeur.

Remarque : Les plaques-épaisseurs illustrées aux pages 51 à 53 sont pour des chemins à profilés latéraux de 6 po. Le nombre de trous peut varier pour les profilés latéraux d'autres hauteurs.

PLAQUES-ÉPISURES STANDARD

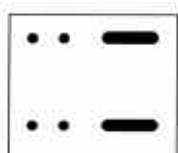


La quantité nécessaire est fournie avec chaque élément de chemin. Toujours commander les plaques-épaisseurs en paires si des modifications en chantier sont prévues. La quincaillerie standard est en acier inoxydable 316 et elle est fournie – utiliser le suffixe SS6. D'autres types de quincaillerie peuvent être commandés – préciser en utilisant le suffixe approprié. Toute quincaillerie autre qu'en acier inoxydable est considérée spéciale.

Matériau	Hauteur po	N° de cat.
Acier inoxydable	6	NM-XSS-8006*
	4	NM-XSS-4004*
	3	NM-XSS-4003*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

PLAQUES-ÉPISURES D'EXPANSION



Ces plaques permettent une expansion ou une contraction maximale de 1 po du système de chemins de câbles. Voir en page 10 pour la procédure à suivre afin de déterminer l'espacement entre supports.

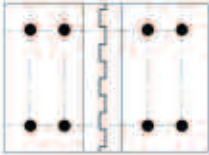
Matériau	Hauteur du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8016*
	4	NM-XSS-4014*
	3	NM-XSS-4013*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

Toute la quincaillerie pour les plaques-épaisseurs est de 3/8 po.



PLAQUE-ÉPISSURE HORIZONTALE RÉGLABLE

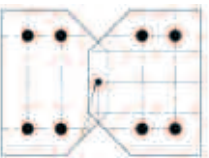


Ces plaques assurent les changements de direction horizontale non conformes aux raccords horizontaux standard. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8036*
	4	NM-XSS-4034*
	3	NM-XSS-4033*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

PLAQUE-ÉPISSURE VERTICALE RÉGLABLE

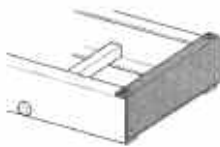


Ces plaques assurent les changements d'élévation non conformes aux raccords verticaux standard. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8026*
	4	NM-XSS-4024*
	3	NM-XSS-4023*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

EMBOUT



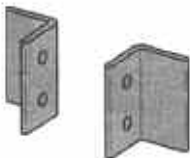
Ces plaques servent d'embout aux chemins qui se terminent en impasse. Élément fourni à l'unité.

Matériau	Hauteur po	N° de cat.
Acier inoxydable	6	NM-XBE*1086W**
	4	NM-XBE*1084W**
	3	NM-XBE*1083W**

* Ajouter le suffixe pour le matériau, P=Polyester, V=Vinyle ou S=Stainless Steel

** Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

PLAQUE-ÉPISSURE CHEMIN À BOÎTE



Ces plaques servent à fixer le bout d'un parcours de chemin à une boîte de répartition ou à un panneau de contrôle. Fournies en paires.

Matériau	Hauteur po	N° de cat.
Acier inoxydable	6	NM-XSS8056*
	4	NM-XSS4054*
	3	NM-XSS4053*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

ÉQUERRE



Ces plaques-épissures assurent le changement entre différentes hauteurs de profilés latéraux. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6 à 3	NM-XSS-8063*
	6 à 4	NM-XSS-8064*
	6 à 2	NM-XSS-4043*

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

Toute la quincaillerie pour les plaques-épissures est de 3/8 po. Les plaques-épissures illustrées sont pour des chemins à profilés latéraux de 6 po. Le nombre de trous peut varier pour les profilés latéraux d'autres hauteurs.



PLAQUE-ÉPISURE VERTICALE

* Pour compléter le numéro de catalogue, ajouter le suffixe pour la quincaillerie désirée.

90°



Ces plaques-épissures servent aux changements d'élévation. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8906V*
	4	NM-XSS-4904V*
	3	NM-XSS-4903V*

45°



Ces plaques-épissures servent aux changements d'élévation. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8456V*
	4	NM-XSS-4454V*
	3	NM-XSS-4453V*

30°



Ces plaques-épissures servent aux changements d'élévation. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8306V*
	4	NM-XSS-4304V*
	3	NM-XSS-4303V*

PLAQUE-ÉPISURE HORIZONTALE

90°



Ces plaques-épissures servent aux changements de direction horizontale. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8906H*
	4	NM-XSS-4904H*
	3	NM-XSS-4903H*

45°



Ces plaques-épissures servent aux changements de direction horizontale. Fournies en paires.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8456H*
	4	NM-XSS-4454H*
	3	NM-XSS-4453H*

30°



Ces plaques-épissures servent aux changements de direction horizontale. Fournies en paires.

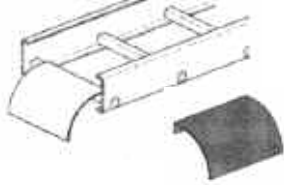
Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Acier inoxydable 316 (calibre 16)	6	NM-XSS-8306H*
	4	NM-XSS-4304H*
	3	NM-XSS-4303H*

Toute la quincaillerie pour les plaques-épissures est de 3/8 po. Les plaques-épissures illustrées sont pour des chemins à profilés latéraux de 6 po. Le nombre de trous peut varier pour les profilés latéraux d'autres hauteurs.



SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

PLAQUE DE SORTIE DE CHEMIN



Spécialement conçues, ces plaques de sortie de chemin fournissent une surface arrondie à rayon suffisant pour protéger les câbles à leur sortie d'un chemin et ainsi éviter tout dommage à l'isolant.

Matériau	Hauteur po	N° de cat.
Résine de polyester	6 à 36	NM-XF-1104-W

Les plaques fournies sont à rayon de 4 po.
W = Largeur de chemin

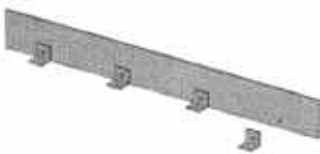
BARRIÈRES



Fournies avec des vis à auto-taraudage en acier inoxydable #10 x 3/4 po.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Résine de polyester	6	NM-BS06P-120
	4	NM-BS04P-120
	3	NM-BS03P-120
Résine d'ester vinylique	6	NM-BS06V-120
	4	NM-BS04V-120
	3	NM-BS03V-120

KIT DE BARRIÈRE HORIZONTALE FLEXIBLE



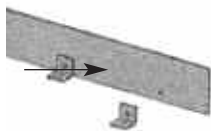
Un kit permet de positionner la barrière sur un rayon maximal de 38 po. Pour une position à rayon plus grand que 38 po, deux kits sont nécessaires.

Contenu du kit

- 1 – barrière droite de 72 po
- 4 – pinces XF-9002 pour barrière droite
- 8 – rivets à chasser en thermoplastique
- 4 – vis à auto-taraudage en acier inoxydable #10 x 3/4 po
- Montage requis. Instructions incluses.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	Profondeur de charge po	N° de cat.
Résine de polyester	6	4-11/16	NM-BS06P-90HBFL
	4	2-11/16	NM-BS04P-90HBFL
	3	1-3/4	NM-BS03P-90HBFL
Résine d'ester vinylique	6	4-11/16	NM-BS06V-90HBFL
	4	2-11/16	NM-BS04V-90HBFL
	3	1-3/4	NM-BS03V-90HBFL

PINCES DE MONTAGE COUDÉES ET FIXATIONS POUR BARRIÈRES

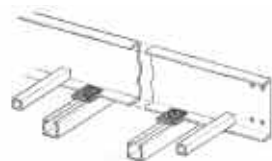


Contenu de l'emballage

- 4 – pinces coudées avec fixations
- 2 – rivets à chasser en thermoplastique
- 1 – vis à auto-taraudage en acier inoxydable #10 x 3/4 po

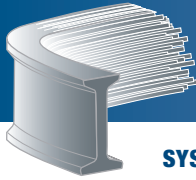
Matériau	N° de cat.
Résine de polyester	NM-PK-BAC

PINCE/GUIDE

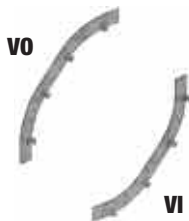


Combinaison de pince de retenue et de guide conçue pour la quincaillerie de 3/8 po. Non incluse. Fournies en paires.

Matériau	N° de cat.
Résine de polyester	NM-XFP-1208



BARRIÈRE VERTICALE



Barrières pour raccords verticaux.
Ajouter l'angle (X) et le rayon (symbole de croix simple) au numéro de catalogue.
Fournies avec des vis à auto-taraudage en acier inoxydable #10- x 3/4 po.

Matériau	Haut. du profilé latéral po	N° de cat.
Résine de polyester	6	NM-BS06P(X)VI/VO(†)
	4	NM-BS06P(X)VI/VO(†)
	3	NM-BS06P(X)VI/VO(†)
Résine d'ester vinylique	6	NM-BS06V(X)VI/VO(†)
	4	NM-BS06V(X)VI/VO(†)
	3	NM-BS06V(X)VI/VO(†)

VI = Courbe verticale intérieure
VO = Courbe verticale extérieure

COMPOSÉ D'OBTURATION À VAPORISER



Acrylique à vaporiser pour sceller la fibre de verre après modifications en chantier.

Description	N° de cat.
Cannette de 12 oz	NM-CLEAR-1215

KIT D'OBTURATION POUR LA RÉSINE



Résine d'ester vinylique pour sceller la fibre de verre après modifications en chantier.

Description	N° de cat.
1/2 pinte	NM-RSK-05
1 pinte	NM-RSK-10

Contenu du kit

- Résine
- Catalyseur
- Bâton à mélanger et applicateur



SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

COUVERCLE POUR PROFILÉS RECTILIGNES



Épaisseur du matériau : 1/8 po.
Long. standard du couvercle : 120 po (10 pi).
Quincaillerie standard de montage : 10 vis à auto-taroudage en acier inoxydable #10 x 1/2 po fournies avec chaque profilé.

GUIDE DE SÉLECTION DES COUVERCLES

NM - FC P 12 120

NON MÉTALLIQUE	TYPE DE COUVERCLE	MATÉRIAU	LARGEUR DE CHEMIN	LONGUEUR
UE	FC = Couvercle plat PC = Couvercle en pointe	P = Polyester V = Ester vinylique	6 à 36 po	120 po (10 pi)

Remarque : les couvercles en pointe sont offerts pour les profilés rectilignes seulement.

COUVERCLES POUR RACCORDS

Épaisseur du matériau : 1/8 po
Quincaillerie standard de montage : 10 vis à auto-taroudage en acier inoxydable #10 x 1/2 po fournies avec chaque profilé.

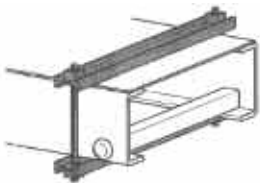
GUIDE DE SÉLECTION DES COUVERCLES

NM - FC P 12 HB 90 24

NON MÉTALLIQUE	TYPE DE COUVERCLE	MATÉRIAU	LARG.	TYPE DE RACCORD	ANGL. E	RAYON
E	FC = Couvercle plat	P = Polyester V = Ester vinylique	6 à 36 po	HB IV/OV HT HX	30 45 60 90	12 24 36

Remarque : les couvercles en pointe ne sont pas offerts pour les raccords, mais d'autres types le sont. Communiquer avec le bureau des ventes de votre région.

BRIDE D'ATTACHE ROBUSTE POUR COUVERCLES



Recommandée pour les installations extérieures. Offerte en résine de polyester et en résine d'ester vinylique. Les brides d'attaches robustes conviennent aux couvercles plats seulement.

Des brides d'attaches pour les couvercles en pointe sont également offertes. Communiquer avec le bureau des ventes de votre région pour la disponibilité.

Matériau	Hauteur du profilé latéral po	N° de cat.
Résine de polyester	6	NM-XWC-P-W*-9064
	4	NM-XWC-P-W*-9044
	3	NM-XWC-P-W*-9034
Résine d'ester vinylique	6	NM-XWC-C-W*-9064
	4	NM-XWC-C-W*-9044
	3	NM-XWC-C-W*-9034

* W = Largeur du chemin

RIVET À CHASSER EN THERMOPLASTIQUE



Expédié en emballages de 25 rivets.

Matériau	N° de cat.
Thermoplastique	TPDR