

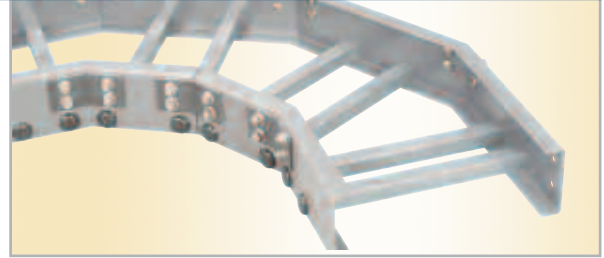


SYSTÈME DE NOMENCLATURE – RACCORDS

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

RENSEIGNEMENTS SUR LES COMMANDES

Pour commander des raccords pour un système complet de chemins de câbles, il s'agit de faire le choix de la grandeur, du matériau, de l'angle, du type et du rayon appropriés d'après les tableaux qui suivent et de placer les symboles qui les représentent dans la séquence indiquée pour former un numéro de catalogue complet.



PROCESSUS DE SÉLECTION

1	2	3	4	5	6	7	8
Système de chemin de câbles non métallique	Pour raccords biseautés si offerts.	Choisir la hauteur du raccord nécessaire à l'application (ce choix doit correspondre à la série et à la hauteur du chemin choisi).	Choisir la résine appropriée à l'usage en faisant référence au Guide sur la corrosion aux pages 6 et 7 pour déterminer les effets des conditions environnementales sur le matériau de préférence. Quant aux températures de service, consulter les données en page 10.	Choisir la largeur voulue du chemin (en pouces).	Choisir l'angle du raccord requis pour l'application.	Choisir le type de raccord nécessaire à l'application (voir le guide de sélection qui suit).	Choisir le rayon qui convient à l'application (déterminé par la courbure permise des câbles qui seront logés dans le chemin). Le rayon standard est de 24 po.

CONSTRUCTION DU NUMÉRO DE CATALOGUE DES RACCORDS

NM - M 4 P 24 90 HB 24							
TYPE DE SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	BISEAUTÉ	SÉRIE	MATÉRIAU	LARGEUR R	ANGLE	TYPE	RADIUS
Non métallique	si offert	3 4	P - Résine de polyester V- Résine d'ester vinylique	6 po 9 po 12 po 18 po 24 po 30 po 36 po	30° 45° 60° 90°	HB - Courbe horizontale HT - Té horizontal HX - Croix horizontale VI - Courbe verticale int. VO - Courbe verticale ext. VT - Té vertical VTD - Té vertical descendant VTU - Té vertical ascendant RR - Réducteur à droite LR - Réducteur à gauche SR - Réducteur droit HYR - Y horizontal à droite HYL - Y horizontal à gauche CSF - Raccord/support/câble	12 po 24 po 36 po

Exemple : NM-4P2490HB24 indique un profilé latéral de 24 po de largeur, 4 pi de longueur, en résine de polyester à courbe horizontale de 90° et rayon de 24 po.

Remarque : Dans les raccords, l'espacement standard entre échelons est de 9 po. Des plaques-épissures en acier inoxydable SS6 accompagnées de quincaillerie SS6 sont incluses. Pour d'autres types de plaques-épissures, voir en page 51.