



PROFILÉS RECTILIGNES DE 6 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

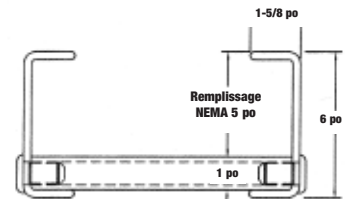


CONSTRUCTION DU NUMÉRO DE CATALOGUE DES PROFILÉS RECTILIGNES

NM - 6B P 09 24 - 120

TYPE DE SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	SÉRIE	MATÉRIAU	ESPACEMENT DES ÉCHELONS	LARGEUR	LONGUEUR
Non métallique	6B	P - Résine de polyester V- Résine d'ester vinylique	6 po 9 po 12 po 18 po	6 po 9 po 12 po 18 po 24 po 30 po 36 po	120 po = 10 pi 240 po = 20 pi

Hauteur du profilé latéral : 6 po (profondeur de charge de 5 po)



SPÉCIFICATIONS

Série	Facteur de sécurité	TRAVÉE DE SUPPORT (pi)					
		12	14	16	18	20	
6B	1,5	Charge nominale (lb/pi)	254	186	143	113	91
		Déviation (po)	1,6	2,2	2,8	3,6	4,4
		Facteur K	0,006	0,012	0,020	0,032	0,048

PLAQUES-ÉPISURES

Une paire de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

CHARGEMENT

- Classe de charge CSA : E/3M • NEMA 20B
- Espacement de 12 po entre échelons

FACTEUR DE DÉVIATION

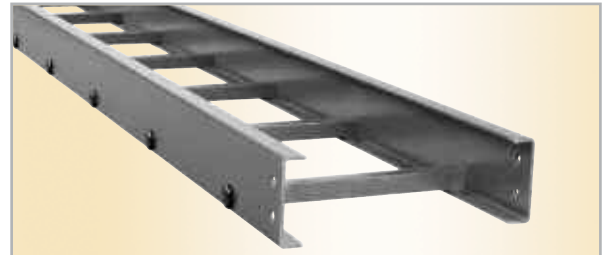
Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur K.

Lorsque les chemins forment une travée continue, la déviation est réduite d'autant que 50 %.



PROFILÉS RECTILIGNES DE 6 PO

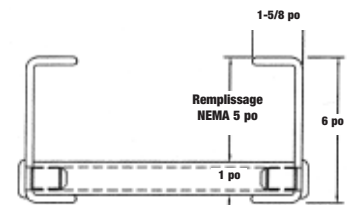
SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES



CONSTRUCTION DU NUMÉRO DE CATALOGUE DES PROFILÉS RECTILIGNES

NM - 6C P 09 24 - 120

TYPE DE SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	SÉRIE	MATÉRIAU	ESPACEMENT DES ÉCHELONS	LARGEUR	LONGUEUR
Non métallique	6C	P - Résine de polyester V- Résine d'ester vinylique	6 po 9 po 12 po 18 po	6 po 9 po 12 po 18 po 24 po 30 po 36 po	120 po = 10 pi 240 po = 20 pi



Hauteur du profilé latéral : 6 po (profondeur de charge de 5 po)

SPÉCIFICATIONS

Série	Facteur de sécurité	TRAVÉE DE SUPPORT (pi)					
		12	14	16	18	20	
6C	1,5	Charge nominale (lb/pi)	356	262	200	158	128
		Déviation (po)	1,6	2,2	2,9	3,7	4,6
		Facteur K	0,004	0,008	0,015	0,023	0,136

PLAQUES-ÉPISSURES

Une paire de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

CHARGEMENT

- Classe de charge CSA : E/3M, D/6M
- NEMA 20C
- Espacement de 12 po entre échelons

FACTEUR DE DÉVIATION

Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur K.

Lorsque les chemins forment une travée continue, la déviation est réduite d'autant que 50 %.



PROFILÉS RECTILIGNES DE 6 PO

SYSTÈMES DE STRUCTURES ET DE CHEMINS DE CÂBLES NON-MÉTALLIQUES

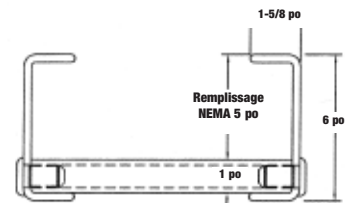


CONSTRUCTION DU NUMÉRO DE CATALOGUE DES PROFILÉS RECTILIGNES

NM - H6C P 09 24 - 120

TYPE DE SYSTÈME DE CHEMIN DE CÂBLES	SÉRIE	MATÉRIAU	ESPACEMENT DES ÉCHELONS	LARGEUR	LONGUEUR
Non métallique	H6C	P - Résine de polyester V- Résine d'ester vinylique	6 po 9 po 12 po 18 po	6 po 9 po 12 po 18 po 24 po 30 po 36 po	120 po = 10 pi 240 po = 20 pi

Hauteur du profilé latéral : 6 po (profondeur de charge de 5 po)



SPÉCIFICATIONS

Série	Facteur de sécurité	TRAVÉE DE SÉCURITÉ (pi)					
		12	14	16	18	20	
H6C	1,5	Charge nominale (lb/pi)	386	283	217	171	139
		Déviation (po)	1,8	2,4	3,2	4,0	5,0
		Facteur K	0,005	0,008	0,015	0,023	0,036
	2,0	Charge nominale (lb/pi)	289	212	163	129	104
		Déviation (po)	1,3	1,8	2,4	3,0	3,7
		Facteur K	0,004	0,008	0,015	0,023	0,036

PLAQUES-ÉPISURES

Une paire de plaques-épaisseurs en acier inoxydable SS6 avec quincaillerie SS6 est incluse.

CHARGEMENT

- Classe de charge CSA : *D/6M (* avec facteur de sécurité de 1,5 seulement), E/3M • NEMA 20C
- Espacement de 12 po entre échelons

FACTEUR DE DÉVIATION

Pour calculer la déviation pour n'importe quelle longueur de travée soumise à des charges moins lourdes que celles qui sont indiquées, multiplier la charge par le facteur K. Lorsque les chemins forment une travée continue, la déviation est réduite d'autant que 50 %.