



Les brides de retenue en acier (U) doivent être mises à la terre et n'ont pas de bout évasé.

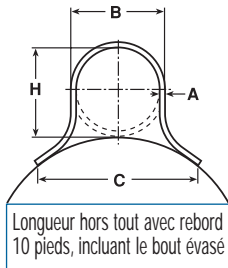


Les moules PV-Mold^{md} ont un bout évasé et des rebords et n'ont pas besoin d'être mises à la terre.

Les moules non métalliques pour poteaux Carlton^{md} PV-Mold^{md} servent à protéger les câbles de télécommunication installés sur des poteaux.

Spécifications du produit

- Satisfont ou surpassent les exigences du code américain National Electric Safety Code (NESC)
- Conçues selon les spécifications de la norme NEMA TC-19
- Résistent aux rayons UV, aux températures très froides et aux atmosphères corrosifs
- Mise à la terre non requise
- Bout évasé pour couvrir chaque section ou conduit supplémentaire
- Aucune maintenance requise
- Les moules PV-Mold^{md} servent d'isolateurs contre les chocs électriques
- Pièces et accessoires interchangeables pour satisfaire aux besoins de chaque installation



Gros. (po)	Prof. du bout évasé (po)
1	2 - 2-1/4
1-1/2	2 - 2-1/4
2	2 - 2-1/4
3	3 - 3-1/4
4	4 - 4-1/4
5	4 - 4-1/2
6	5 - 5-1/2



Les fentes sont de 1/2 po des deux côtés et permettent la dilatation/contraction.

Dimensions des fentes des grosseurs de 2 à 6 po : largeur – 5/16 de po; longueur – 3/4 po

Dimensions des fentes des grosseurs de 1 et 1-1/2 po : largeur – 3/16 po; longueur – 3/4 po

Espacement des fentes : 18 po du centre commençant à 6 po du bout

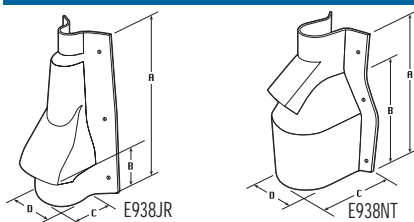
N° de cat.	Gros. (po)	Qté/ emb. std	Poids/ ctn std (lb)	Dimensions (po)				Impact réel @ 0°C de 20 lb
				A	B	C	H	
Service standard								
59208N	1	294	1059	0,100	1-5/8	2-3/8	1-5/8	40 pi – lb
59211N	2	136	726	0,100	2-3/8	4-1/2	2-3/8	100 pi – lb
59213N	3	66	761	0,150	3-1/2	6	3-1/2	110 pi – lb
59215N	4	65	910	0,150	4-1/2	6-1/2	4-1/2	110 pi – lb
59216N	5	30	515	0,150	5-1/2	7-1/2	5-1/2	110 pi – lb
Service sévère Schedule 40								
59010N	1-1/2	200	1142	0,145	2-29/32	3-1/2	1-29/32	100 pi – lb
59011N	2	136	1214	0,154	2-3/8	4-1/2	2-3/8	150 pi – lb
59013N	3	66	937	0,216	3-1/2	6	3-9/32	150 pi – lb
59015N	4	65	1621	0,237	4-1/2	6-1/2	4-1/2	260 pi – lb
59016N	5	30	870	0,258	5-1/2	7-1/2	5-1/2	260 pi – lb
59017N	6	30	1160	0,280	6-5/8	8-3/4	6-5/8	260 pi – lb

Pour plus d'information sur les moules PV-Mold^{md}, veuillez contacter votre bureau des ventes.

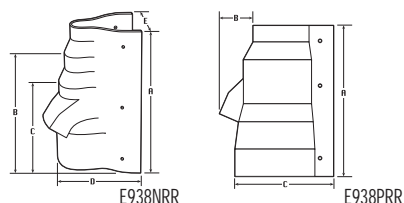
Remarque :

1. Il est possible qu'il soit nécessaire de faire des coupes sur site avant l'installation d'adaptateurs ou de protège-câbles afin de les ajuster aux combinaisons de grosseurs des moules en U de Carlton^{md}.
2. Recommandation : Deux jeux de trous de montage par protège-câble ou raccord. Pour ajouter des trous de montage, utilisez une mèche de 3/8 po et percez les trous nécessaires.
3. Pour du conduit de 3 po ou moins, il est recommandé que le bas de l'adaptateur ou du protège-câble (partie la plus large) soit enterré de 2 à 3 po sous la surface du sol.

Protège-câbles ventilés

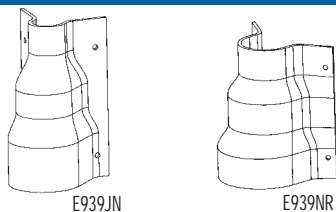


N° de cat.	Gros. (po)	Dimensions (po)				Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
		A	B	C	D		
E938JR	2 x 6	20,50	4,80	6,13	6,20	4	13,5
E938NT	4 x 8	21,00	15,00	11,34	9,76	4	21,0

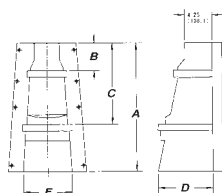


N° de cat.	Gros. (po)	Dimensions (po)					Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
		A	B	C	D	E		
E938NRR	4 x 6	20,87	16,57	12,87	11,68	11,43	6	26,4
E938PRR	5 x 6	16,74	3,65	10,84	11,43	-	6	23,2

Adaptateurs



N° de cat.	Gros. (po)	Dimensions (po)				Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
		A	B	C	D		
E939JN	2 x 4	11,00	6,75	5,88	5,07	8	10,0
E939NR	4 x 6	11,00	6,75	7,08	7,13	6	11,7



N° de cat.	Gros. (po)	Dimensions (po)					Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
		A	B	C	D	E		
E939NRT	4 x 6	19,75	4,25	12,50	8,50	7,40	63	14,0

Adaptateurs et protège-câbles ventilés en polyéthylène

Raccords entre canalisation et montée

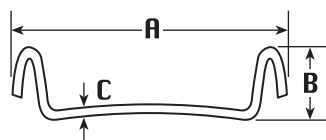


N° de cat.	Gros. (po)	Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
E939NL	4 x 3	15	5,6
E939N	4 x 4	15	5,3

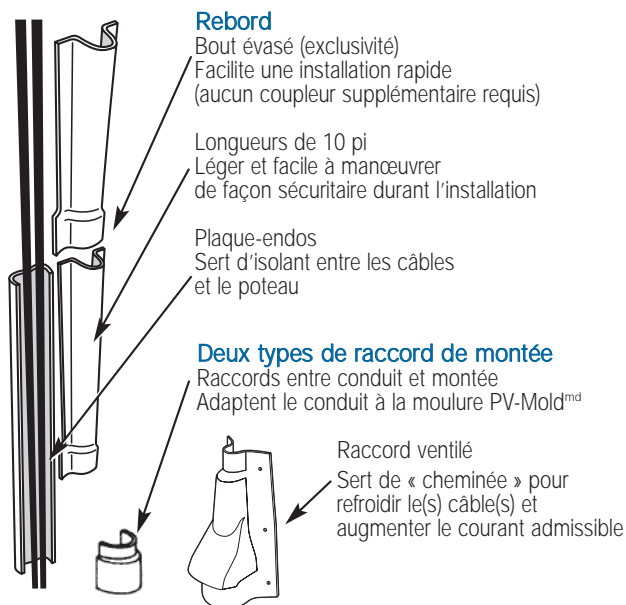
Plaque-endos



N° de cat.	Gros. (po)	Long. (pi)	Dimensions (po)			Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
			A	B	C		
59111	2	10	1/16	13/16	2-1/8	1	1,2
59113	3	10	1/16	1-5/16	3-1/8	1	1,5
59115	4	10	1/16	1-5/16	4-1/8	1	3,0
59116	5	10	1/16	1-3/4	5-1/4	1	3,1
59117	6	10	1/16	1-5/8	6-1/16	1	4,2



N° de cat.	Gros. (po)	Long. (pi)	Dimensions (po)			Qté/emb. std	Poids/ctn std (lb)
			A	B	C		
59111P	2	10	2,24	0,575	0,050	1	1,4
59113P	3	10	3,41	0,570	0,060	1	1,5
59115P	4	10	4,37	0,562	0,050	1	3,0
59116P	5	10	5,15	0,600	0,060	1	3,4
59117P	6	10	5,90	1,40	0,060	1	3,9



Installation facile avec les moules de montée PV-Mold^{md} :

1. Installez le ventilateur ou le conduit au raccord de montée à la base du poteau.
2. Clouez les sections de plaque-endos à la surface du poteau. Trois trous sont fournis pour le clouage de chacune des sections. Placez les moules en U par-dessus le câble et la plaque-endos, bout évasé vers le bas, et fixez à l'aide de tire-fonds de 1/4 po.

Instructions d'installation en chantier des adaptateurs PV-Mold^{md} de Carlton^{md}

Adaptateurs E939JN, E939NR et E939NRT

E939JN

Transition entre un conduit de 4 po et une moule PV-Mold^{md} de 2 po
Placez l'adaptateur par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moule PV-Mold^{md} par-dessus la section du haut de l'adaptateur et fixez la moule au poteau.

Transition entre un conduit de 4 po et une moule PV-Mold^{md} de 3 po
Mesurez 6,3 po du bas de l'adaptateur (bout évasé) et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

Transition entre un conduit de 3 po et une moule PV-Mold^{md} de 2 po
Mesurez 4,75 po du bas de l'adaptateur (bout évasé) et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

E939NR

Transition entre un conduit de 5 po et une moule PV-Mold^{md} de 4 po
Placez l'adaptateur par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moule PV-Mold^{md} par-dessus la section du haut de l'adaptateur et fixez la moule au poteau.

Transition entre un conduit de 6 po et une moule PV-Mold^{md} de 5 po
Mesurez 7,25 po du bas de l'adaptateur (bout évasé) et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

Transition entre un conduit de 5 po et une moule PV-Mold^{md} de 5 po*
Mesurez 4,5 po du haut de l'adaptateur et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

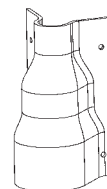
*Pour effectuer ces transitions, il n'est pas nécessaire de couper l'adaptateur. S'il n'est pas modifié, il est recommandé d'enterrer 3 po du bas de l'adaptateur sous le niveau du sol.

E939NRT

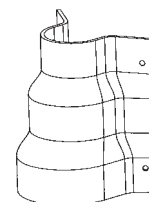
Transition entre un conduit de 6 po et une moule PV-Mold^{md} de 4 po
Placez l'adaptateur par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moule PV-Mold^{md} par-dessus la section du haut de l'adaptateur et fixez la moule au poteau.

Transition entre un conduit de 6 po et une moule PV-Mold^{md} de 5 po
Mesurez 5,25 po du haut de l'adaptateur et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

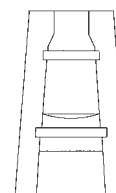
Transition entre un conduit de 6 po et une moule PV-Mold^{md} de 6 po
Mesurez 9,5 po du bas de l'adaptateur (bout évasé) et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.



E939JN



E939NR



E939NRT

Instructions d'installation des moules PV-Mold^{md}

Carlton^{md}

Instructions d'installation en chantier des protège-câbles ventilés PV-Mold^{md} de Carlton^{md}

Pour les protège-câbles ventilés E938JR, E938NT, E938NRR et E938PRR

E938JR

Transition entre un conduit de 5 po ou moins et un protège-câble PV-Mold^{md} de 2 po
Placez le protège-câble par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moulure PV-Mold^{md} par-dessus la partie du haut du protège-câble et fixez la moulure au poteau.

Transition entre un conduit de 5 po ou moins et un protège-câble PV-Mold^{md} de 3 po ou plus.
Pour une moulure de 3 po, mesurez 3,75 po du HAUT du protège-câble et coupez. Placez le protège-câble par-dessus le conduit et le fixer au poteau. Placez le bout évasé du protège-câble PV-Mold^{md} par-dessus la partie du haut du protège-câble et fixez la moulure au poteau.
Pour des moulures de 4 et 5 po, mesurez 12 po du BAS du protège-câble et coupez. Placez le protège-câble par-dessus le conduit et le fixer au poteau. Placez le bout évasé de la moulure CONTRE le haut de la saillie de l'évent et fixez au poteau.

E938NT

Transition entre un conduit de 6 à 8 po et une moulure PV-Mold^{md} de 4 po
Placez le protège-câble par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moulure PV-Mold^{md} par-dessus la partie du haut du protège-câble et fixez la moulure au poteau.
Pour les conduits de moins de 8 po, il est recommandé que les 3 po du bas du protège-câble soient enfouis sous le niveau du sol.
Le protège-câble E938NT peut également servir à faire la transition de plusieurs petits conduits à une moulure PV-Mold^{md}.

E938NRR

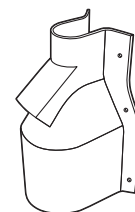
Transition entre un conduit de 6 po ou moins et une moulure PV-Mold^{md} de 4 po
Placez le protège-câble par-dessus le conduit et le fixer au poteau en utilisant les trous de montage du haut et du bas. Placez la moulure PV-Mold par-dessus la partie du haut du protège-câble et fixez la moulure au poteau.
Transition entre un conduit de 6 po ou moins et une moulure PV-Mold^{md} de 5 po
Mesurez 4,125 po du HAUT du protège-câble et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.
Transition entre un conduit de 6 po ou moins et une moulure PV-Mold^{md} de 6 po
Mesurez 8,25 po du HAUT du protège-câble et coupez. Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.

E938PRR

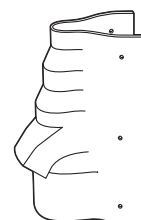
Transition entre un conduit de 6 po ou moins et une moulure PV-Mold^{md} de 5 po
Montez au poteau selon les instructions susmentionnées.



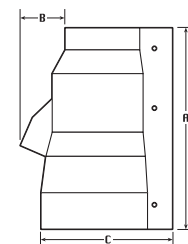
E938JR



E938NT



E938NRR



E938PRR