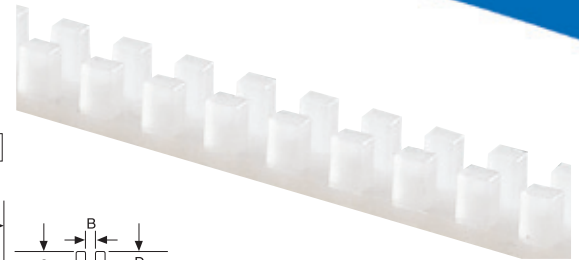
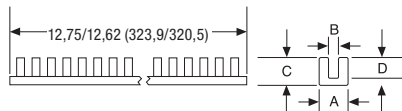
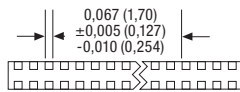


Produits de protection de câbles

Garnitures de passe-fil moulée

Appropriée pour les applications avec trous ronds ou de formes singulières !

- Conforme à MS21266
- Offert en trois matériaux pour des épaisseurs de panneaux de 0,015 po à 0,192 po
- Le passe-fil est utilisé pour protéger les rebords du panneau et les débouchures où la friction des câbles insérés est un souci
- Aussi offert en matériau de fluoropolymère pour les environnements hostiles
- Longueur des feuillards – 12-3/4 po



N° de cat. Emb. std	N° de cat. Emb. en nbre	Matériau	A		B		C		D		Pour des épaisseurs du panneau		Numéros du standard militaire	Emb. std	Emb. en nbre
			(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)			
Molded Grommeting															
GSNY-052-9-C	–	Nylon naturel 6/6	0,15	3,81	0,06	1,42	0,16	3,94	0,10	2,54	0,02-0,052	0,38-1,32	MS-21266-1N	100	–
GSNY-085-9-C	–		0,18	4,45	0,09	2,29					0,05-0,085	1,35-2,16	MS-21266-2N		
GSNY-128-9-C	–		0,22	5,59	0,13	3,33	0,09-0,128	2,18-3,25			MS-21266-3N				
GSNY-192-9-C	–		0,36	8,26	0,20	4,95	0,19-0,192	3,25-4,88			MS-21266-4N				
GSFR-052-WH-C	–	Blanc ignifuge	0,15	3,81	0,06	1,42	0,23	5,84			0,02-0,052	0,38-1,32	–	–	500
–	GSFR-052-WH-D		0,15	3,81	0,06	1,42					0,02-0,052	0,38-1,32			
GSFR-085-WH-C	–		0,18	4,45	0,09	2,29					0,05-0,085	1,35-2,16			

Lame en acier enduite de Teflon^{MD} à haute teneur en carbone !

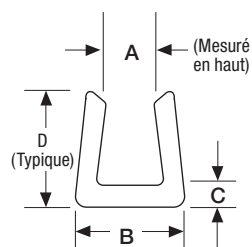
Utilisez notre outil de coupe CC120B pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduit en PVC jusqu'à 1-1/4 po de diamètre intérieur.

- La poignée profilée résiste à l'écrasement du tube
- Ne produit pas de sciure, pas besoin de débourrer
- Lame légère, profilée et non exposée lorsque rangée

N° de cat.	Description
CC120B	Outil de coupe



Produits de protection de câbles



Garnitures de passe-fil extrudée

Rebords de panneaux et débouchures

- Utilisée pour aligner les rebords du panneau et les débouchures où la friction des câbles est un souci
- Offert en huit tailles courantes dans des longueurs de 100 pieds pour les panneaux d'une épaisseur allant de 0,040 po (1,02 mm) à 0,250 pi (6,35 mm)
- Une variété de matériaux en stock

pour couvrir une large gamme d'applications

- Le polyéthylène non coupé est idéal pour la protection des vitres, de la tôle, des panneaux de bois et d'autres matériaux en forme de feuille
- Ce produit n'est pas classé aux rayons UV

N° de cat.	Matériau	A Épaisseur max. du panneau		C Épaisseur du passe-fil		D Hauteur du passe-fil		B Largeur du passe-fil		Inflammabilité UL	Quantité du dévidoir				
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)	(po)	(mm)						
Garnitures de passe-fil extrudées															
GRNY-040-9-C	Nylon naturel	0,04	1,02	0,04	1,02	0,19	4,83	0,13	3,18	94 V-2	1 (100 pi)				
GRNY-052-9-C		0,05	1,32												
GRNY-062-9-C		0,06	1,57					0,20	5,08			0,17	4,32		
GRNY-085-9-C		0,09	2,16												
GRNY-100-9-C		0,10	2,54			0,05	1,32	0,22	5,89			0,21	5,33		
GRNY-125-9-C		0,13	3,18											0,20	5,21
GRNY-187-9-C		0,19	4,75									0,27	6,86		
GRNY-250-9-C		0,25	6,35											0,28	7,11
GRNY-040-0-C	0,04	1,02	0,04	1,02	0,19			4,83	0,13			3,18			
GRNY-052-0-C	0,05	1,32													
GRNY-062-0-C	0,06	1,57							0,20			5,08	0,17	4,32	
GRNY-085-0-C	0,09	2,16													
GRNY-100-0-C	0,10	2,54			0,05	1,32	0,22	5,89	0,21			5,33			
GRNY-125-0-C	0,13	3,18											0,20	5,21	
GRNY-187-0-C	0,19	4,75							0,27			6,86			0,28
GRNY-250-0-C	0,25	6,35											0,28	7,11	
GRPE-040-9-C	0,04	1,02	0,04	1,02			0,19	4,83	0,13	3,18					
GRPE-052-9-C	0,05	1,32													
GRPE-062-9-C	0,06	1,57							0,20	5,08		0,17	4,32		
GRPE-085-9-C	0,09	2,16													
GRPE-100-9-C	0,10	2,54			0,05	1,32	0,22	5,89	0,21	5,33					
GRPE-125-9-C	0,13	3,18										0,20	5,21		
GRPE-187-9-C	0,19	4,75							0,27	6,86				0,28	6,99
GRPE-250-9-C	0,25	6,35										0,28	7,11		
GRUPE-040-9-C	0,04	1,02	0,04	1,02			0,19	4,83	0,13	3,18					
GRUPE-052-9-C	0,05	1,32													
GRUPE-062-9-C	0,06	1,57							0,20	5,08	0,17	4,32			
GRUPE-085-9-C	0,09	2,16													
GRUPE-100-9-C	0,10	2,54			0,05	1,32	0,22	5,89	0,21	5,33					
GRUPE-125-9-C	0,13	3,18									0,20	5,21			
GRUPE-187-9-C	0,19	4,75							0,27	6,86			0,28	6,99	
GRUPE-250-9-C	0,25	6,35									0,28	7,11			0,37
GRFR-040-WH-C	0,04	1,02	0,04	1,02			0,19	4,83	0,13	3,18					
GRFR-052-WH-C	0,05	1,32													
GRFR-062-WH-C	0,06	1,57							0,20	5,08	0,17	4,32			
GRFR-085-WH-C	0,09	2,16													
GRFR-100-WH-C	0,10	2,54			0,05	1,32	0,22	5,89	0,21	5,33					
GRFR-125-WH-C	0,13	3,18									0,20	5,21			
GRFR-187-WH-C	0,19	4,75							0,27	6,86			0,28	6,99	
GRFR-250-WH-C	0,25	6,35									0,28	7,11			0,37