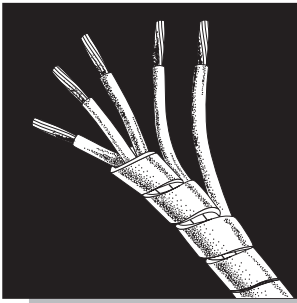
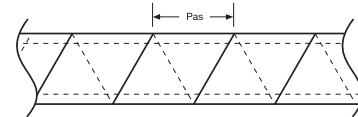
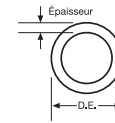


Produits de protection de câbles



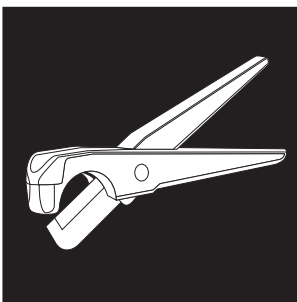
Enveloppes en spirale

- Pour la protection de faisceaux de .063 po à 7 po.
- Installation entaillée pour une plus grande flexibilité ou bout à bout pour une résistance à l'abrasion, une isolation et une rigidité maximum.
- Stockée en 3 matériaux incluant le polyéthylène et le nylon 6/6
- Connue sous le nom de : coupe renversée, coupe gauche, coupe anti-horaire.
- Utilisez l'outil de coupe SR-100.



N° de cat.	Matériau	Diamètre extérieur		Hauteur		Épaisseur nominale du mur		Gamme de faisceau				Inflammabilité UL	
		po	mm	po	mm	po	mm	Mini	à	Maxi			
SRPE-125-9-C	Polyéthylène naturel	.125	(3.2)	.210	(5.3)	.035	(0.9)	.063	(1.6)	à	0.500	(12.7)	94 HB
SRPE-187-9-C	Polyéthylène naturel	.187	(4.8)	.240	(6.1)	.040	(1.0)	.125	(3.2)	à	1.500	(25.9)	94 HB
SRPE-250-9-C	Polyéthylène naturel	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRPE-375-9-C	Polyéthylène naturel	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.052	(1.3)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 HB
SRPE-500-9-C	Polyéthylène naturel	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.062	(1.6)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 HB
SRPE-625-9-C	Polyéthylène naturel	.625	(15.9)	.625	(15.9)			.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 HB
SRPE-750-9-C	Polyéthylène naturel	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.065	(1.7)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 HB
SRPE-1000-9-C	Polyéthylène naturel	1.000	(25.4)	1.110	(28.2)	.070	(1.8)	1.000	(25.4)	à	7.000	(177.8)	94 HB
SRPE-125-0-C	Polyéthylène noir UV	.125	(3.2)	.210	(5.3)	.035	(0.9)	.063	(1.6)	à	0.500	(12.7)	94 HB
SRPE-187-0-C	Polyéthylène noir UV	.187	(4.8)	.240	(6.1)	.040	(1.0)	.125	(3.2)	à	1.500	(25.9)	94 HB
SRPE-250-0-C	Polyéthylène noir UV	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRPE-375-0-C	Polyéthylène noir UV	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.052	(1.3)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 HB
SRPE-500-0-C	Polyéthylène noir UV	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.062	(1.6)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 HB
SRPE-625-0-C	Polyéthylène noir UV	.625	(15.9)	.625	(15.9)			.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 HB
SRPE-750-0-C	Polyéthylène noir UV	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.065	(1.7)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 HB
SRPE-1000-0-C	Polyéthylène noir UV	1.000	(25.4)	1.110	(28.2)	.070	(1.8)	1.000	(25.4)	à	7.000	(177.8)	94 HB
SRNY-250-9-C	Nylon naturel 6/6	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.025	(.6)	.187	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRNY-375-9-C	Nylon naturel 6/6	.375	(9.5)	.438	(11.1)			.312	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 HB
SRNY-500-9-C	Nylon naturel 6/6	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.035	(.9)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 HB
SRTL-250-WH-C	*Téflon ^{md}	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.030	(.76)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 V-0
SRTL-375-WH-C	*Téflon ^{md}	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.030	(.76)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 V-0
SRTL-500-WH-C	*Téflon ^{md}	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.030	(.76)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 V-0
SRTL-625-WH-C	*Téflon ^{md}	.625	(15.9)	.625	(15.9)	.030	(.76)	.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 V-0
SRTL-750-WH-C	*Téflon ^{md}	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.030	(.76)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 V-0
Tolérance ±		.030	(.762)		.010	(.254)							

• Entreposée en rouleaux de 100 pieds.



Outils de coupe SR-100

Utilisez notre outil de coupe SR-100 pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduite en PVC jusqu'à 1-1/4 po de diamètre intérieur.

Caractéristiques :

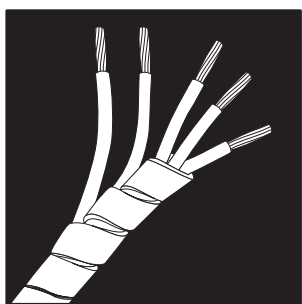
- Lame en acier remplaçable, enduite de *Téflon^{md} et à haute teneur en carbone.

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

N° de cat.	Description
SR-100	Outil de coupe
SR-R	Lame de remplacement

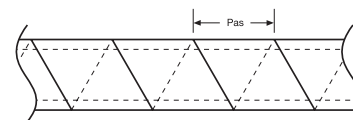
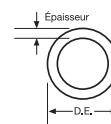
*Teflon^{md} est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company

Produits de protection de câbles



Enveloppes en spirale de coupe avant

- Pour la protection des faisceaux de .063 po à 7 po.
- Installation entaillée pour une plus grande flexibilité ou bout à bout pour une résistance à l'abrasion, une isolation et une rigidité maximum.
- Disponible en quatre matériaux incluant le polyéthylène, le nylon et le Téflon^{md}.
- Connus sous le nom de : coupe droite, coupe horaire.
- Utilisez l'outil de coupe SR-100.



N° de cat.	Matériau	Diamètre extérieur		Hauteur		Épaisseur nominale du mur		Gamme de faisceau				Inflammabilité UL	
		po	mm	po	mm	po	mm	Min. po	Min. mm	à	Max. po		Max. mm
SRPE-250F-9-C	Polyéthylène naturel	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRPE-187F-9-C	Polyéthylène naturel	.187	(4.8)	.240	(6.1)	.040	(1.0)	.125	(3.2)	à	1.500	(25.9)	94 HB
SRPE-250F-9-C	Polyéthylène naturel	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRPE-375F-9-C	Polyéthylène naturel	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.052	(1.3)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 HB
SRPE-500F-9-C	Polyéthylène naturel	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.062	(1.6)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 HB
SRPE-625F-9-C	Polyéthylène naturel	.625	(15.9)	.625	(15.9)	.062	(1.6)	.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 HB
SRPE-750F-9-C	Polyéthylène naturel	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.065	(1.7)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 HB
SRPE-1000F-9-C	Polyéthylène naturel	1.000	(25.4)	1.110	(28.2)	.070	(1.8)	1.000	(25.4)	à	7.000	(177.8)	94 HB
SRPE-187F-0-C	Polyéthylène noir UV	.187	(4.8)	.240	(6.1)	.040	(1.0)	.125	(3.2)	à	1.500	(25.9)	94 HB
SRPE-250F-0-C	Polyéthylène noir UV	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 HB
SRPE-375F-0-C	Polyéthylène noir UV	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.052	(1.3)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 HB
SRPE-500F-0-C	Polyéthylène noir UV	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.062	(1.6)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 HB
SRPE-625F-0-C	Polyéthylène noir UV	.625	(15.9)	.625	(15.9)	.062	(1.6)	.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 HB
SRPE-750F-0-C	Polyéthylène noir UV	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.065	(1.7)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 HB
SRPE-1000F-0-C	Polyéthylène noir UV	1.000	(25.4)	1.110	(28.2)	.070	(1.8)	1.000	(25.4)	à	7.000	(177.8)	94 HB
SRFR-187F-WH-C	Polyéthylène blanc résistant aux flammes	.187	(4.8)	.240	(6.1)	.040	(1.0)	.125	(3.2)	à	1.500	(25.9)	94 V-0
SRFR-250F-WH-C	Polyéthylène blanc résistant aux flammes	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.045	(1.1)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 V-0
SRFR-375F-WH-C	Polyéthylène blanc résistant aux flammes	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.052	(1.3)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 V-0
SRFR-500F-WH-C	Polyéthylène blanc résistant aux flammes	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.062	(1.6)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 V-0
SRTL-250-F-9-C	*Téflon ^{md}	.250	(6.4)	.375	(9.5)	.030	(.76)	.188	(4.8)	à	2.000	(50.8)	94 V-0
SRTL-375-F-9-C	*Téflon ^{md}	.375	(9.5)	.438	(11.1)	.030	(.76)	.313	(7.9)	à	3.000	(76.2)	94 V-0
SRTL-500-F-9-C	*Téflon ^{md}	.500	(12.7)	.563	(14.3)	.030	(.76)	.375	(9.5)	à	4.000	(102.0)	94 V-0
SRTL-625-F-9-C	*Téflon ^{md}	.625	(15.9)	.625	(15.9)	.030	(.76)	.625	(15.9)	à	4.500	(114.3)	94 V-0
SRTL-750-F-9-C	*Téflon ^{md}	.750	(19.1)	.750	(19.1)	.030	(.76)	.750	(19.1)	à	5.000	(127.0)	94 V-0
Tolérance ±		.030	(.762)	.010	(.254)								

• Entreposée en rouleaux de 100 pieds

*Teflon^{md} est une marque déposée de E.I. DuPont de Nemours and Company

Polyéthylène

Pour une utilisation intérieure général jusqu'à 122°F. L'enveloppe est flexible et facile à travailler.

Polyéthylène résistant aux UV

Disponible en noir seulement. Conçu pour résister aux rayons ultraviolets dans les applications extérieures.

*TEFLON^{md}

La tuyauterie industrielle flexible PTFE répond ou dépasse ASTM D 3295. (260°C -240°C)

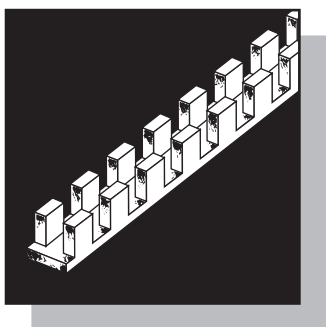
Polyéthylène ignifuge

Le matériau est noté UL 94V-0. Plus économique et moins rigide que le nylon.

Nylon 6/6

Offre la plus haute résistance à l'abrasion et la plus grande rigidité. S'éteint par lui-même selon UL 94 HB et un Composant Reconnu.

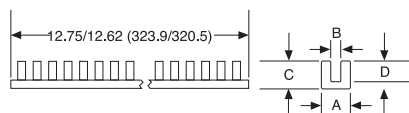
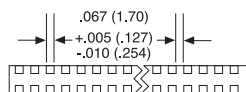
Produits de protection de câbles



Garnitures de passe-fil moulée

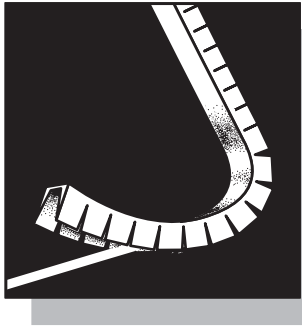
- Répond à MS21266-(1-4)N.
- Disponible en 3 matériaux pour des épaisseurs de panneaux de .015 po à .192 po.

- Le passe-fil est utilisé pour protéger les rebords du panneau et les débouchures où la friction des câbles insérés est un souci.
- Approprié pour les applications avec trous ronds ou de formes singulières.
- Aussi disponible en Fluoropolymère.



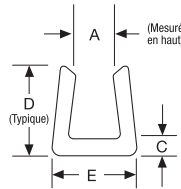
N° de cat.	Matériau	A		B		C		D		Pour des épaisseurs de panneau		Numéros du Standard militaire	Par emballage
		po	mm	po	mm	po	mm	Inch	mm	po	mm		
GSNY-052-9-C	Nylon naturel	.150	(3.81)	.056	(1.42)					.015 (.381) à .052 (1.32)		MS-21266-1N	100
GSNY-085-9-C	Nylon naturel	.175	(4.44)	.090	(2.28)	.155	(3.93)	.100	(2.54)	.053 (1.34) à .085 (2.15)		MS-21266-2N	100
GSNY-128-9-C	Nylon naturel	.220	(5.58)	.131	(3.32)					.086 (2.18) à .128 (3.25)		MS-21266-3N	100
GSNY-192-9-C	Nylon naturel	.323	(8.20)	.192	(4.88)	.230	(5.84)	.162	(4.12)	.128 (3.25) à .192 (4.88)		MS-21266-4N	100
GSTZ-052-9-C	Fluoropolymère naturel	.150	(3.81)	.045	(1.42)					.015 (.381) à .052 (1.32)		-	100
GSTZ-085-9-C	Fluoropolymère naturel	.175	(4.44)	.090	(2.28)	.155	(3.93)	.100	(2.54)	.053 (1.34) à .085 (2.15)		-	100
GSTZ-128-9-C	Fluoropolymère naturel	.220	(5.58)	.131	(3.32)					.086 (2.18) à .128 (3.25)		-	100
GSTZ-192-9-C	Fluoropolymère naturel	.323	(8.20)	.192	(4.88)	.230	(5.84)	.162	(4.12)	.128 (3.25) à .192 (4.88)		-	100
Tolérance		+.015 -.005		(+.381 -.127)		+.020 -.005		(+.508 -.127)					

Produits de protection de câbles



Garnitures de passe-fil extrudée

- Utilisé pour aligner les rebords du panneau et les débouchures où la friction des câbles insérés est un souci.



- Disponible en 8 tailles courantes dans des longueurs de 100 pieds pour les panneaux d'une épaisseur allant de .030 po à .250 po.
- Une variété de matériaux en inventaire 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.
- Dans la plupart des applications, la garniture de passe-fil s'agrippe fortement par elle-même. Si ce n'est pas le cas, un petite quantité d'époxy la tiendra en place.

N° de cat.	Matériau	A		C		D		E		Inflammabilité UL
		Épaisseur maxi du panneau		po	mm	po	mm	po	mm	
GRNY-040-9-C	Nylon naturel	.040	(1.01)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-2
GRNY-052-9-C	Nylon naturel	.052	(1.32)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-2
GRNY-062-9-C	Nylon naturel	.062	(1.57)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-2
GRNY-085-9-C	Nylon naturel	.085	(2.15)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-2
GRNY-100-9-C	Nylon naturel	.100	(2.54)	.045	(1.14)	.220	(5.58)	.210	(5.33)	94 V-2
GRNY-125-9-C	Nylon naturel	.125	(3.17)	.050	(1.27)	.220	(5.58)	.205	(5.23)	94 V-2
GRNY-187-9-C	Nylon naturel	.187	(4.74)	.050	(1.27)	.270	(6.85)	.275	(6.98)	94 V-2
GRNY-250-9-C	Nylon naturel	.250	(6.35)	.050	(1.27)	.280	(7.11)	.370	(9.39)	94 V-2
GRNY-040-0-C	Nylon noir	.040	(1.01)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-2
GRNY-052-0-C	Nylon noir	.052	(1.32)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-2
GRNY-062-0-C	Nylon noir	.062	(1.57)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-2
GRNY-085-0-C	Nylon noir	.085	(2.15)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-2
GRNY-100-0-C	Nylon noir	.100	(2.54)	.045	(1.14)	.220	(5.58)	.210	(5.33)	94 V-2
GRNY-125-0-C	Nylon noir	.125	(3.17)	.050	(1.27)	.220	(5.58)	.205	(5.23)	94 V-2
GRNY-187-0-C	Nylon noir	.187	(4.74)	.050	(1.27)	.270	(6.85)	.275	(6.98)	94 V-2
GRNY-250-0-C	Nylon noir	.250	(6.35)	.050	(1.27)	.280	(7.11)	.370	(9.39)	94 V-2
GRPE-040-9-C	Polyéthylène naturel	.040	(1.01)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 HB
GRPE-052-9-C	Polyéthylène naturel	.052	(1.32)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 HB
GRPE-062-9-C	Polyéthylène naturel	.062	(1.57)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 HB
GRPE-085-9-C	Polyéthylène naturel	.085	(2.15)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 HB
GRPE-100-9-C	Polyéthylène naturel	.100	(2.54)	.045	(1.14)	.220	(5.58)	.210	(5.33)	94 HB
GRPE-125-9-C	Polyéthylène naturel	.125	(3.17)	.050	(1.27)	.220	(5.58)	.205	(5.23)	94 HB
GRPE-187-9-C	Polyéthylène naturel	.187	(4.74)	.050	(1.27)	.270	(6.85)	.275	(6.98)	94 HB
GRPE-250-9-C	Polyéthylène naturel	.250	(6.35)	.050	(1.27)	.280	(7.11)	.370	(9.39)	94 HB
GRUPE-040-9-C	Polyéthylène non coupé	.040	(1.01)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 HB
GRUPE-052-9-C	Polyéthylène non coupé	.052	(1.32)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 HB
GRUPE-062-9-C	Polyéthylène non coupé	.062	(1.57)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 HB
GRUPE-085-9-C	Polyéthylène non coupé	.085	(2.15)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 HB
GRUPE-100-9-C	Polyéthylène non coupé	.100	(2.54)	.045	(1.14)	.220	(5.58)	.210	(5.33)	94 HB
GRUPE-125-9-C	Polyéthylène non coupé	.125	(3.17)	.050	(1.27)	.220	(5.58)	.205	(5.23)	94 HB
GRUPE-187-9-C	Polyéthylène non coupé	.187	(4.74)	.050	(1.27)	.270	(6.85)	.275	(6.98)	94 HB
GRUPE-250-9-C	Polyéthylène non coupé	.250	(6.35)	.050	(1.27)	.280	(7.11)	.370	(9.39)	94 HB
GRFR-040-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.040	(1.01)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-0
GRFR-052-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.052	(1.32)	.040	(1.01)	.190	(4.82)	.125	(3.17)	94 V-0
GRFR-062-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.062	(1.57)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-0
GRFR-085-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.085	(2.15)	.045	(1.14)	.200	(5.08)	.170	(4.32)	94 V-0
GRFR-100-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.100	(2.54)	.045	(1.14)	.220	(5.58)	.232	(5.33)	94 V-0
GRFR-125-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.125	(3.17)	.050	(1.27)	.220	(5.58)	.232	(5.32)	94 V-0
GRFR-187-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.187	(4.74)	.050	(1.27)	.270	(6.85)	.275	(6.98)	94 V-0
GRFR-250-WH-C	Polyéthylène ignifuge	.250	(6.35)	.050	(1.27)	.280	(7.11)	.370	(9.39)	94 V-0
Tolérance		+ .000 - .015	(+ .000) (- .381)	± .007	(.178)	± .010	(.254)	+ .015 - .000	(+ .381) (- .000)	

• 100 pieds par rouleau