

Produits de protection de câbles

Protection en tresse tubulaire

Les systèmes de protection de câbles en tresse tubulaire (CPS) offrent une gamme de différents produits : Gaine de protection ouverte tressée, gaine tressée tubulaire, gaine spiralée et gaine de protection « bord de tôle ».

La gaine de protection ouverte tressée plus connue sous le nom Bind-It est une gaine rigide mais légère et préconisée pour la réalisation de faisceaux de câbles et la protection des câbles contre les abrasions, les épissures et les échauffements. Le système d'ouverture de la gaine Bind-It permet à tout moment d'enlever ou de rajouter et de modifier les faisceaux (ajout ou retrait de câble). Il n'est pas nécessaire de chauffer l'extrémité pour empêcher l'effilochage de la gaine lors de la coupe (gaine tressée de mono et multifilaments en polyester). La terminaison peut être verrouillée par des attaches Ty-Rap.

Les tresses tubulaires sont utilisées pour la réalisation des faisceaux et la protection des câbles. Les tresses tubulaires sont disponibles dans les versions auto-extinguible et non auto-extinguible. Ces produits sont généralement utilisés à l'intérieur des armoires. Pour empêcher

l'effilochage de la tresse lors de la coupe il est nécessaire de chauffer l'extrémité coupée avec un dispositif de découpe à chaud.

Les gaines spiralées sont généralement utilisées pour la protection des faisceaux. Disponibles en naturel ou en noir anti-UV. Produit conditionné dans des sachets Euroslot, spécialement pour la distribution en présentoirs sur les points de vente.

Enfin, l'oeillet extrudé de ABB est utilisé pour tapisser les bords des panneaux et les ouvertures, là où le frottement lors du passage des fils, est une préoccupation. Dans la plupart des applications, les œillets se resserront d'eux-mêmes.



Produits de protection de câbles

Enveloppes en spirale



Caractéristiques

- Installation entaillée pour une plus grande flexibilité ou bout à bout pour une résistance à l'abrasion, une isolation et une rigidité maximales
- Dans des dévidoirs de 100 pieds
- Pour la protection de faisceaux de 0,063 po à 7 po (1,6 mm à 177,8 mm) de diamètre
- Connue sous le nom de coupe renversée, coupe gauche ou coupe antihoraire

Informations techniques

- Construction - Polyéthylène naturel ou Polyéthylène noir résistant aux conditions climatiques
- Pour une utilisation intérieure générale jusqu'à 50 °C (122 °F).
- L'enveloppe est flexible et facile à manipuler.

Enveloppes en spirale

N° de cat.	Couleur	Diamètre extérieur		Pas de la spirale		Épaisseur nominale du mur		Gamme de faisceaux		Quantité du dévidoir
		[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
SRPE-125-9-C	Naturel	3,2	0,13	5,3	0,21	0,9	0,35	1,6 - 12,7	0,06 - 0,50	1 (100 pi)
SRPE-187-9-C	Naturel	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	3,2 - 38,1	0,13 - 1,50	1 (100 pi)
SRPE-250-9-C	Naturel	6,4	0,25	9,5	0,38	1,1	0,05	4,8 - 50,8	0,19 - 2,00	1 (100 pi)
SRPE-375-9-C	Naturel	9,5	0,38	11,1	0,44	1,3	0,05	8,0 - 76,2	0,31 - 3,00	1 (100 pi)
SRPE-500-9-C	Naturel	12,7	0,50	14,3	0,56	1,6	0,06	9,5 - 101,6	0,38 - 4,00	1 (100 pi)
SRPE-625-9-C	Naturel	15,9	0,63	15,9	0,63	1,6	0,06	15,9 - 114,3	0,63 - 4,50	1 (100 pi)
SRPE-750-9-C	Naturel	15,9	0,75	19,1	0,75	1,7	0,07	19,1 - 127,0	0,75 - 5,00	1 (100 pi)
SRPE-1000-9-C	Naturel	25,4	1,00	28,2	1,11	1,8	0,07	25,4 - 177,8	1,00 - 7,00	1 (100 pi)
SRPE-125-0-C	Noir	3,2	0,13	5,3	0,21	0,9	0,35	1,6 - 12,7	0,06 - 0,50	1 (100 pi)
SRPE-187-0-C	Noir	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	3,2 - 38,1	0,13 - 1,50	1 (100 pi)
SRPE-250-0-C	Noir	6,4	0,25	9,5	0,38	1,1	0,05	4,8 - 50,8	0,19 - 2,00	1 (100 pi)
SRPE-375-0-C	Noir	9,5	0,38	11,1	0,44	1,3	0,05	8,0 - 76,2	0,31 - 3,00	1 (100 pi)
SRPE-500-0-C	Noir	12,7	0,50	14,3	0,56	1,6	0,06	9,5 - 101,6	0,38 - 4,00	1 (100 pi)
SRPE-625-0-C	Noir	15,9	0,63	15,9	0,63	1,6	0,06	15,9 - 114,3	0,63 - 4,50	1 (100 pi)
SRPE-750-0-C	Noir	15,9	0,75	19,1	0,75	1,7	0,07	19,1 - 127,0	0,75 - 5,00	1 (100 pi)
SRPE-1000-0-C	Noir	25,4	1,00	28,2	1,11	1,8	0,07	25,4 - 177,8	1,00 - 7,00	1 (100 pi)

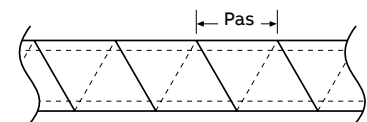
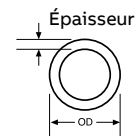
Outillage



CC120B

outil de coupe pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduit en PVC jusqu'à 1¼ po de diamètre intérieur. Voir page C131.

Schémas



Produits de protection de câbles

Enveloppes en spirale



Caractéristiques

- Installation entaillée pour une plus grande flexibilité ou bout à bout pour une résistance à l'abrasion, une isolation et une rigidité maximales
- Dans des dévidoirs de 100 pieds
- Pour la protection de faisceaux de 0,063 po à 7 po (1,6 mm à 177,8 mm) de diamètre
- Connue sous le nom de coupe renversée, coupe gauche ou coupe antihoraire

Informations techniques

- Construction - Polyéthylène naturel ou Polyéthylène noir résistant aux conditions climatiques ou Polyéthylène blanc ignifuge
- Pour une utilisation intérieure générale jusqu'à 50 °C (122 °F).
- Degré d'flammabilité du polyéthylène ignifuge: UL 94 V-0
- L'enveloppe est flexible et facile à manipuler.

Enveloppes en spirale

N° de cat.	Couleur	Diamètre extérieur		Pas de la spirale		Épaisseur nominale du mur		Gamme de faisceaux		Quantité du dévidoir
		[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	
SRPE-125F-9-C	Naturel	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	1,6 - 12,7	0,06 - 0,50	1 (100 pi)
SRPE-187F-9-C	Naturel	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	3,2 - 38,1	0,13 - 1,50	1 (100 pi)
SRPE-250F-9-C	Naturel	6,4	0,25	9,5	0,38	1,1	0,05	4,8 - 50,8	0,19 - 2,00	1 (100 pi)
SRPE-375F-9-C	Naturel	9,5	0,38	11,1	0,44	1,3	0,05	8,0 - 76,2	0,31 - 3,00	1 (100 pi)
SRPE-500F-9-C	Naturel	12,7	0,50	14,3	0,56	1,6	0,06	9,5 - 101,6	0,38 - 4,00	1 (100 pi)
SRPE-625F-9-C	Naturel	15,9	0,63	15,9	0,63	1,6	0,06	15,9 - 114,3	0,63 - 4,50	1 (100 pi)
SRPE-750F-9-C	Naturel	15,9	0,75	19,1	0,75	1,7	0,07	19,1 - 127,0	0,75 - 5,00	1 (100 pi)
SRPE-1000F-9-C	Naturel	25,4	1,00	28,2	1,11	1,8	0,07	25,4 - 177,8	1,00 - 7,00	1 (100 pi)
SRPE-125F-0-C	Noir	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	1,6 - 12,7	0,06 - 0,50	1 (100 pi)
SRPE-187F-0-C	Noir	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	3,2 - 38,1	0,13 - 1,50	1 (100 pi)
SRPE-250F-0-C	Noir	6,4	0,25	9,5	0,38	1,1	0,05	4,8 - 50,8	0,19 - 2,00	1 (100 pi)
SRPE-375F-0-C	Noir	9,5	0,38	11,1	0,44	1,3	0,05	8,0 - 76,2	0,31 - 3,00	1 (100 pi)
SRPE-500F-0-C	Noir	12,7	0,50	14,3	0,56	1,6	0,06	9,5 - 101,6	0,38 - 4,00	1 (100 pi)
SRPE-625F-0-C	Noir	15,9	0,63	15,9	0,63	1,6	0,06	15,9 - 114,3	0,63 - 4,50	1 (100 pi)
SRPE-750F-0-C	Noir	15,9	0,75	19,1	0,75	1,7	0,07	19,1 - 127,0	0,75 - 5,00	1 (100 pi)
SRPE-1000F-0-C	Noir	25,4	1,00	28,2	1,11	1,8	0,07	25,4 - 177,8	1,00 - 7,00	1 (100 pi)
SRFR-187F-WH-C	Blanc	4,8	0,19	6,1	0,24	1,0	0,04	3,2 - 38,1	0,13 - 1,50	1 (100 pi)
SRFR-250F-WH-C	Blanc	6,4	0,25	9,5	0,38	1,1	0,05	4,8 - 50,8	0,19 - 2,00	1 (100 pi)
SRFR-375F-WH-C	Blanc	9,5	0,38	11,1	0,44	1,3	0,05	8,0 - 76,2	0,31 - 3,00	1 (100 pi)
SRFR-500F-WH-C	Blanc	12,7	0,50	14,3	0,56	1,6	0,06	9,5 - 101,6	0,38 - 4,00	1 (100 pi)

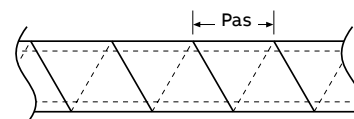
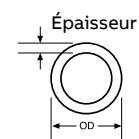
Outillage



CC120B

outil de coupe pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduit en PVC jusqu'à 1¼ po de diamètre intérieur. Voir page C131.

Schémas



Système de protection de câbles

Garnitures de passe-fil extrudée



Caractéristiques

- Utilisée pour recouvrir les bords tranchants des découpes dans les panneaux qui pourraient endommager les câbles
- Disponible en 8 tailles d'une longueur de 100 pi (30.5 m) pour des panneaux d'une épaisseur de 0,04 po à 0,25 po (1 mm à 6.4 mm)
- Dans la plupart des cas la bande de protection pourra se resserrer d'elle-même sur le bord dans le cas contraire, une goutte de colle permettra de la fixer

Informations techniques

- Construction - Polyamide 6.6
- Température: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Couleur: naturel ou noir
- Degré d'inflammabilité: UL 94 V-2
- Autres propriétés: sans halogène, sans silicone

Garnitures de passe-fil extrudée

N° de cat.	Matériau	Couleur	ANSI UL94 cote d'inflam- mabilité	Épaisseur max. du panneau A		Épaisseur du passe-fil C		Hauteur du passe-fil D		Largeur du passe-fil B		Longueur / dévidoir	
				[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[m]	[pi]
GRNY-040-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	1,0	0,04	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRNY-052-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	1,3	0,05	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRNY-062-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	1,6	0,06	1,3	0,04	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRNY-085-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	2,2	0,08	1,3	0,04	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRNY-100-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	2,5	0,10	1,3	0,04	5,9	0,22	5,3	0,21	30,5	100
GRNY-125-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	3,8	0,13	1,3	0,05	5,9	0,22	5,2	0,20	30,5	100
GRNY-187-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	4,7	0,19	1,3	0,05	6,9	0,27	7,0	0,28	30,5	100
GRNY-250-9-C	Polyamide 6.6	Naturel	V-2	6,4	0,25	1,3	0,05	7,1	0,28	9,4	0,37	30,5	100
GRNY-040-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	1,0	0,04	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRNY-052-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	1,3	0,05	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRNY-062-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	1,6	0,06	1,3	0,04	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRNY-085-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	2,2	0,08	1,3	0,04	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRNY-100-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	2,5	0,10	1,3	0,04	5,9	0,22	5,3	0,21	30,5	100
GRNY-125-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	3,8	0,13	1,3	0,05	5,9	0,22	5,2	0,20	30,5	100
GRNY-187-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	4,7	0,19	1,3	0,05	6,9	0,27	7,0	0,28	30,5	100
GRNY-250-0-C	Polyamide 6.6	Noir	V-2	6,4	0,25	1,3	0,05	7,1	0,28	9,4	0,37	30,5	100

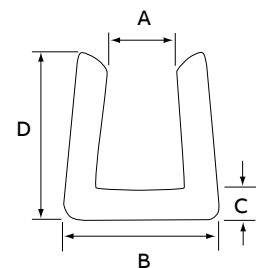
Outillage



CC120B

outil de coupe pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduit en PVC jusqu'à 1¼ po de diamètre intérieur. Voir page C131.

Schéma



Système de protection de câbles

Garnitures de passe-fil extrudée



Caractéristiques

- Utilisée pour recouvrir les bords tranchants des découpes dans les panneaux qui pourraient endommager les câbles
- Disponible en 8 tailles d'une longueur de 100 pi (30.5 m) pour des panneaux d'une épaisseur de 0,04 po à 0,25 po (1 mm à 6,4 mm)
- Dans la plupart des cas la bande de protection pourra se resserrer d'elle-même sur le bord dans le cas contraire, une goutte de colle permettra de la fixer

Informations techniques

- Construction - polyéthylène
- Température: -40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
- Sans halogène, sans silicone

Garnitures de passe-fil extrudée

N° de cat.	Matériau	Couleur	ANSI UL94 cote d'inflam-mabilité	Épaisseur max. du panneau A		Épaisseur du passe-fil C		Hauteur du passe-fil D		Largeur du passe-fil B		Longueur / dévidoir	
				[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[mm]	[po]	[m]	[pi]
GRPE-040-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	1,0	0,04	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRPE-052-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	1,3	0,05	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRPE-062-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	1,6	0,06	1,3	0,05	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRPE-085-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	2,1	0,09	1,3	0,05	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRPE-100-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	2,5	0,10	1,3	0,05	5,9	0,22	5,3	0,21	30,5	100
GRPE-125-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	3,2	0,13	1,3	0,05	5,9	0,22	5,2	0,20	30,5	100
GRPE-187-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	4,7	0,19	1,3	0,05	6,9	0,27	7,0	0,28	30,5	100
GRPE-250-9-C	Polyéthylène	Naturel	HB	6,4	0,25	1,3	0,05	7,1	0,28	9,4	0,37	30,5	100
GRUPE-040-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	1,0	0,04	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRUPE-052-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	1,3	0,05	1,0	0,04	4,8	0,19	3,2	0,13	30,5	100
GRUPE-062-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	1,6	0,06	1,3	0,05	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRUPE-085-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	2,2	0,09	1,3	0,05	5,1	0,20	4,3	0,17	30,5	100
GRUPE-100-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	2,5	0,10	1,3	0,05	5,9	0,22	5,3	0,21	30,5	100
GRUPE-125-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	3,2	0,13	1,3	0,05	5,9	0,22	5,2	0,20	30,5	100
GRUPE-187-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	4,7	0,19	1,3	0,05	6,9	0,27	7,0	0,28	30,5	100
GRUPE-250-0-C	Polyéthylène	Naturel non coupé	HB	6,4	0,25	1,3	0,05	7,1	0,28	9,4	0,37	30,5	100
GRFR-040-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	1,0	0,04	1,0	0,04	4,8	0,19	3,1	0,13	30,5	100
GRFR-052-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	1,3	0,05	1,0	0,04	4,8	0,19	3,1	0,13	30,5	100
GRFR-062-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	1,6	0,06	1,3	0,05	5,1	0,20	4,2	0,17	30,5	100
GRFR-085-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	2,2	0,09	1,3	0,05	5,1	0,20	4,2	0,17	30,5	100
GRFR-125-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	3,2	0,13	1,3	0,05	5,9	0,22	5,2	0,20	30,5	100
GRFR-187-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	4,7	0,19	1,3	0,05	6,9	0,27	7,0	0,28	30,5	100
GRFR-250-WH-C	Polyéthylène	Blanc inifuge	V-0	6,4	0,25	1,3	0,05	7,1	0,28	9,4	0,37	30,5	100

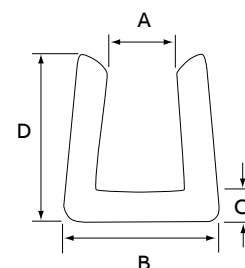
Outillage



CC120B

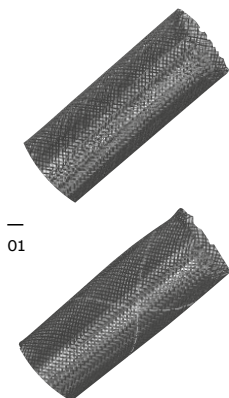
outil de coupe pour tous vos besoins en tube de plastique et en conduit en PVC jusqu'à 1¼ po de diamètre intérieur. Voir page C131.

Schéma



Système de protection de câbles

Gaines tissées



01

02

01 Polyéthylène téréphtalate (P.E.T.)

02 F – Polyéthylène téréphtalate ignifuge (P.E.T.)

Caractéristiques

La gaine tissée extensible ABB est utilisée pour mettre en faisceau et protéger les fils et les câbles de l'abrasion et de l'usure excessive. Sa construction flexible, légère et sans armure permet une installation facile sur une variété de diamètres de faisceaux et de formes. La gaine est résistante aux produits chimiques, aux moisissures, aux carburants, aux rayons ultraviolets du soleil et a une durée de vie indéfinie. Elle est facilement coupée avec un couteau à chaud, qui scelle l'embout prévenant ainsi l'effilochage. Les extrémités peuvent être fixées en utilisant les attaches pour câbles Ty-Rap

- Bobines miniatures pratiques ou en dévidoirs en vrac
- Huit tailles allant de 1/8 po (3,18 mm) à 2 1/2 po (63,5 mm) pour la taille nominale du diamètre interne
- Gaine tissée extensible solide ou enveloppante pour crochet et boucle
- Conforme à UL94V-1
- Conforme à Federal Motor Vehicle Standard no FMV SS 302

Informations techniques

Polyéthylène téréphtalate (P.E.T.)

- Un matériau monofilament en polyester noir
- 0,010 po (0,25 mm)
- Conçu pour les applications intérieures et extérieures
- Température d'utilisation en continue: de -75°C à +125°C (-103°F à +257°F)

Informations techniques

F – Polyéthylène téréphtalate ignifuge (P.E.T.)

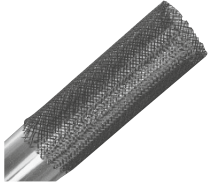
- Un matériau monofilament en polyester à auto-extinction
- 0,010 po (0,25 mm)
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- Fourni en noir avec un traceur blanc pour l'identification
- Température d'utilisation en continue: de -75°C à +125°C (-103°F à +257°F)
- Cote d'inflammabilité UL 94V-1

Système de numérotation

S	375	P	T	-	O
↓	↓	↓	↓		↓
Gaine tissée extensible	Équivalents en taille nominale du diamètre interne	Matériaux	Taille de la bobine		Couleur
	0,125 = 1/8 po 0,250 = 1/4 po 0,375 = 3/8 po 0,500 = 1/2 po 0,750 = 3/4 po 1,250 = 1 1/4 po 1,500 = 1 1/2 po 1,750 = 1 3/4 po 2,000 = 2 po 2,500 = 2 1/2 po	P = PET (polyéthylène téréphtalate) F = PET ignifuge PW = Gaine enveloppante en PET pour crochet et boucle FW = Gaine enveloppante en PET ignifuge pour crochet et boucle	M = 1 000 pi (304,8 m) D = 500 pi (152,4 m) K = 250 pi (76,2 m) T = 200 pi (61,0 m) C = 100 pi (30,5 m) L = 50 pi (15,2 m)		0 = noir 9 = blanc

Système de protection de câbles

Gaines tissées

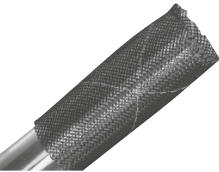


Gaines tissées extensibles PET – Bobines miniatures



N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S250PT-0	6,4	0,25	Noir	3,2 - 9,5	0,13 - 0,38	61,0	200	1
S500PC-0	12,7	0,50	Noir	6,4 - 19,1	0,25 - 0,75	30,5	100	1
S750PC-0	19,1	0,75	Noir	12,7 - 31,8	0,50 - 1,25	30,5	100	1
S1250PL-0	31,8	1,25	Noir	19,1 - 44,5	0,75 - 1,75	15,2	50	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.

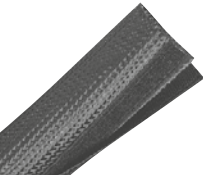


Gaines tissées extensibles PET ignifuge - Bobines miniature



N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S250PT-0	6,4	0,25	noir avec traceur blanc	3,2 - 9,5	0,13 - 0,38	61,0	200	1
S500PC-0	12,7	0,50	noir avec traceur blanc	6,4 - 19,1	0,25 - 0,75	30,5	100	1
S750PC-0	19,1	0,75	noir avec traceur blanc	12,7 - 31,8	0,50 - 1,25	30,5	100	1
S1250PL-0	31,8	1,25	noir avec traceur blanc	19,1 - 44,5	0,75 - 1,75	15,2	50	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.



Gaines tissées extensibles PET pour crochet et boucle - Bobines miniatures



N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S250FT-0	12,7	0,50	noir	6,4 - 19,1	0,25 - 0,75	15,2	50	1
S500FC-0	19,1	0,75	noir	12,7 - 31,8	0,50 - 1,25	15,2	50	1
S750FC-0	31,8	1,25	noir	19,1 - 44,5	0,75 - 1,75	15,2	50	1
S1250FL-0	50,8	2,00	noir	38,1 - 88,9	1,50 - 3,50	15,2	50	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.

- Pas d'outils nécessaires pour fermer la gaine
- Le matériau du crochet et de la boucle est fait à 100 % en poliamide



Gaines tissées extensibles ignifuges pour crochet et boucle – Bobines miniatures

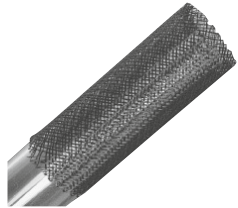


N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S500PWL-0	12,7	0,50	noir avec traceur blanc	6,4 - 19,1	0,25 - 0,75	15,2	50	1
S750PWL-0	19,1	0,75	noir avec traceur blanc	12,7 - 31,8	0,50 - 1,25	15,2	50	1
S1250PWL-0	31,8	1,25	noir avec traceur blanc	19,1 - 44,5	0,75 - 1,75	15,2	50	1
S2000PWL-0	50,8	2,00	noir avec traceur blanc	38,1 - 88,9	1,50 - 3,50	15,2	50	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.

Système de protection de câbles

Gaines tissées

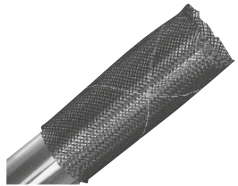


Gaines tissées extensibles PET – Dévidoir en vrac



N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S125PM-0	3,2	0,13	noir	2,4 - 6,4	0,09 - 0,25	304,8	1 000	1
S250PM-0	6,4	0,25	noir	3,2 - 9,5	0,13 - 0,38	304,8	1 000	1
S375PD-0	9,5	0,38	noir	4,8 - 15,9	0,19 - 0,63	152,4	500	1
S500PD-0	12,7	0,50	noir	6,4 - 19,1	0,25 - 0,75	152,4	500	1
S750PK-0	19,1	0,75	noir	12,7 - 31,8	0,50 - 1,25	76,2	250	1
S1250PK-0	31,8	1,25	noir	19,1 - 44,5	0,75 - 1,75	76,2	250	1
S1500PT-0	38,1	1,50	noir	25,4 - 63,5	1,00 - 2,50	61,0	200	1
S1750PT-0	44,5	1,75	noir	31,8 - 59,9	1,25 - 2,36	61,0	200	1
S2000PT-0	50,8	2,00	noir	38,1 - 88,9	1,50 - 3,50	61,0	200	1
S2500PT-0	63,5	2,50	noir	44,5 - 114,3	1,75 - 4,50	61,0	200	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.



Gaines tissées extensibles ignifuges – Dévidoir en vrac



N° de cat.	D.I. nominal		Couleur	Gamme de dia. nominal		Longueur du rouleau		Emb. std [pcs]
	[mm]	[po]		[mm]	[po]	[mm]	[pi]	
S125FM-0	3,2	0,13	noir avec traceur blanc	2.4 - 6.4	0.09 - 0.25	304,8	1 000	1
S250FM-0	6,4	0,25	noir avec traceur blanc	3.2 - 9.5	0.13 - 0.38	304,8	1 000	1
S375FD-0	9,5	0,38	noir avec traceur blanc	4.8 - 15.9	0.19 - 0.63	152,4	500	1
S500FD-0	12,7	0,50	noir avec traceur blanc	6.4 - 19.1	0.25 - 0.75	152,4	500	1
S750FK-0	19,1	0,75	noir avec traceur blanc	12.7 - 31.8	0.50 - 1.25	76,2	250	1
S750FK-9	19,1	0,75	Blanc avec traceur noir	12.7 - 31.8	0.50 - 1.25	76,2	250	1
S1250FK-0	31,8	1,25	noir avec traceur blanc	19.1 - 44.5	0.75 - 1.75	76,2	250	1
S1750FT-0	44,5	1,75	noir avec traceur blanc	31.8 - 59.9	1.25 - 2.36	61,0	200	1
S1750FT-9	44,5	1,75	Blanc avec traceur noir	31.8 - 59.9	1.25 - 2.36	61,0	200	1
S2000FT-0	50,8	2,00	noir avec traceur blanc	38.1 - 88.9	1.50 - 3.50	61,0	200	1
S2500FT-0	63,5	2,50	noir avec traceur blanc	44.5 - 114.3	1.75 - 4.50	61,0	200	1

REMARQUE : Commander par bobine, non au pied.

Veuillez communiquer avec le bureau régional des ventes pour d'autres couleurs, longueurs, tailles et matériaux.

Système de protection de câbles

Outil



N° de cat.: CC120B

Caractéristiques

- 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

Informations techniques

- Type: Outil de coupe
- Lame en acier à haute teneur en carbone, enduite de Teflon^{MD}
- Pour usage avec des tubes de plastique et des conduits en PVC jusqu'à 1¼ po de diamètre intérieur.



N° de cat.: WTBM

Caractéristiques

- Il est recommandé que la gaine soit coupée avec un couteau à chaud pour une coupe droite et pour sceller les embouts afin d'empêcher l'effilochage.

Informations techniques

- Type: Outil de coupage/scellage de l'embout de la gaine
- 110 Volts-AC
- Outil de coupage/scellage d'embout à étau de montage sur établi

