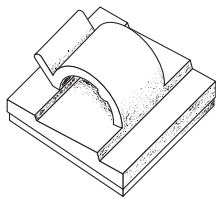
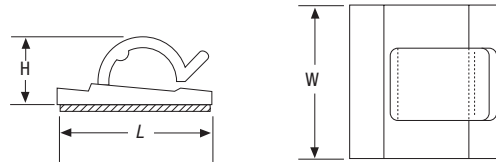


Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

多功能胶粘电缆夹，保持电缆井井有条

圆形胶粘电缆夹

- 多种电缆夹，直径：0.160" 到0.620"
- 安装在橡胶基闭孔泡沫胶粘剂上
- 灵活的中心柄脚，方便操作人员移除或添加电缆



大包装 产品编号	材料	高度 IN./MM	H 长度 IN./MM	L 宽度 IN./MM	W 最大线束	安装方法	大包装 数量
RANY-280-9-D	尼龙	.410/10.41	1.000/25.40	1.000/25.40	.280/7.11	橡胶基胶粘剂	500
RANY-530-9-D	尼龙	15.75/620	1.000/25.40	1.000/25.40	.530/13.46	橡胶基胶粘剂	500
RANY-620-9-D	尼龙	14.22/560	1.250/31.75	28.45	.620/15.75	橡胶基胶粘剂	500

本色尼龙色

胶粘剂工作温度：32° F 至 150° F (0° C 至 66° C)。

注意：参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。
产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。



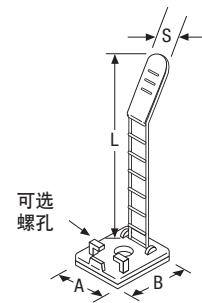
1

高性能电缆扎带、工具和附件

方便松开、紧固——三个可调尺寸！

可调线缆夹

- 适用的线束尺寸：0.118"至0.984"
- 梯形扣件，方便松开并重新紧固
- 电缆夹安装在橡胶基闭孔泡沫胶粘剂上
- 可选螺孔，适用于#4或#5平头螺钉



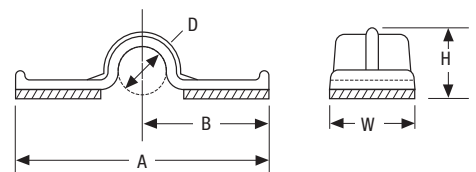
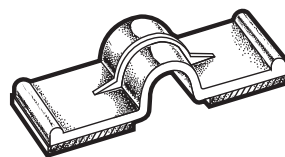
标准包装 产品编号	材料	A 高度 IN./MM	B 长度 IN./MM	S 宽度 IN./MM	L 最大线束 IN./MM	电缆范围 IN./MM	螺孔直径 IN./MM	标准包装 数量
ULNY-013-8-C	Gray Nylon	.709/18.00	.984/24.99	.314/7.98	2.340/59.44	.118 - .500/3.0 - 12.7	.110/2.79	100
ULNY-018-8-C	Gray Nylon	.827/21.00	1.180/29.97	.472/11.99	3.120/79.25	.197 - .827/5.0 - 21.0	.110/2.79	100
ULNY-023-8-C	Gray Nylon	.984/24.99	1.380/35.05	.551/14.00	3.370/79.25	.275 - .984/7.0 - 25.0	.135/3.43	100

胶粘剂工作温度：32° F 至 150° F (0° C 至 66° C)。

四种尺寸可选，可适用线束最大为 1/2"

按下电缆夹

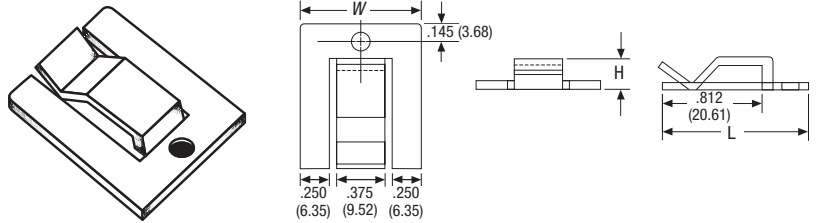
- 电缆夹交付时安装在橡胶基闭孔泡沫胶粘剂上
- 6.6本色尼龙色。特殊材料请联系工厂。



Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

扁平设计，外观出色而低调 扁平电缆螺旋夹

- 带有#8螺钉安装孔的扁平电缆夹
- 6.6本色尼龙色
- 灵活的中心柄脚，方便操作人员移除或添加电缆

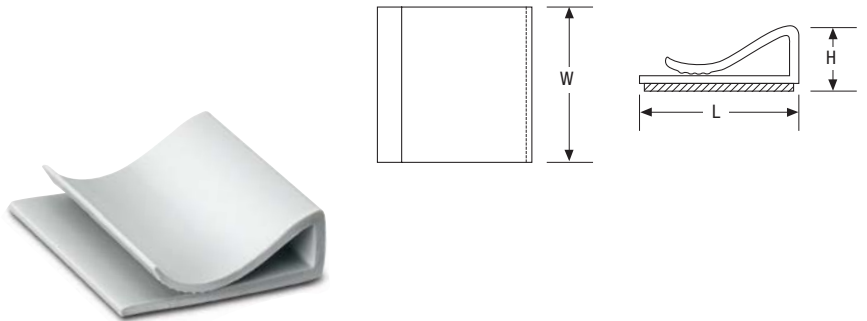


标准包装 产品编号	材料	高度 IN./MM	H 长度 IN./MM	L 宽度 IN./MM	W 安装方法	标准包装
FSNY-812-9-C	尼龙	.25/6.35	1.19/30.23	1.00/25.40	#8 Screw	100

工作温度：32° F 至 150° F (0° C 至 66° C)。

胶粘设计，无需工具即可安装！ 扁平PVC电缆夹

- 产品体积小，可用于单层或多层扁平电缆
- 在粘式橡胶基座或发泡粘合剂独立切割
- PVC材质，灰色
- 阻燃等级：UL94 V-0（电缆夹）



标准包装 产品编号	大包装 产品编号	材料	H 高度 IN./MM	L 长度 IN./MM	W 宽度 IN./MM	安装方法	标准包装 数量	大包装数量
FRPV-1000-8-C	FRPV-1000-8-D	PVC材质，灰色	.42/10.67	1.06/26.92	1.00/25.40	胶粘剂	100	500

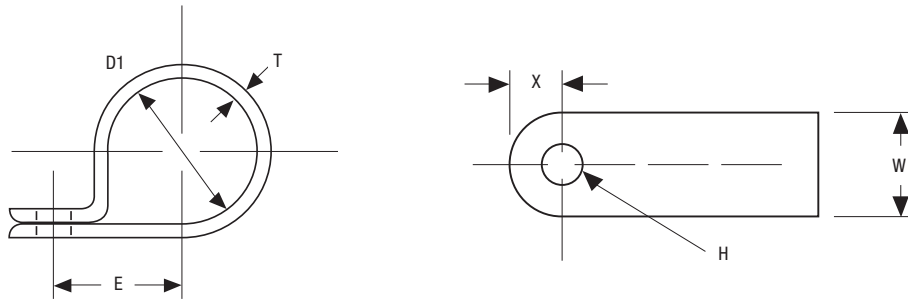
工作温度：32° F 至 150° F (0° C 至 66° C)。

注意： 参看包装上的产品有效期。定期检查产品的粘附情况，如果需要则进行更换。
产品只用于线缆管理，不适合作为电线、电缆等的主要支持系统使用。

选择需要夹紧的特定尺寸的电缆的直径

平滑表面的电缆夹

- 全圆角内边设计，以英寸和毫米标记，便于识别
- 本色尼龙色和黑色尼龙6.6
- 平滑表面的电缆夹，适用于NAS-1397P产品
- 18个直径和2个宽度可选，具有#8和#10螺钉安装孔
- 100包装型号产品目录编号请使用“-C”替换“-M”或“-D”



用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

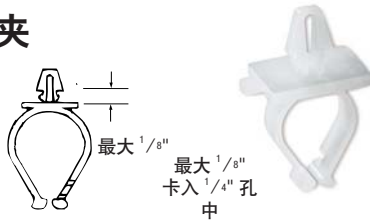
白色 产品编号	黑色 产品编号	D1 闭合直径 IN./MM	E IN./MM	T 厚度 IN./MM	W 宽度 IN./MM	H 安装孔尺寸	X IN./MM	大包装数量
N4NY-002-9-M	N4NY-002-0-M	.13/3.18	.34/8.71	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-003-9-M	N4NY-003-0-M	.19/4.475	.38/9.60	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-004-9-M	N4NY-004-0-M	.25/6.35	.42/10.70	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-005-9-M	N4NY-005-0-M	.31/7.92	.44/11.20	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-006-9-M	N4NY-006-0-M	.38/9.53	.46/11.79	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-007-9-M	N4NY-007-0-M	.44/11.10	.50/12.70	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N4NY-008-9-M	N4NY-008-0-M	.50/12.70	.53/13.46	.05/1.27	.38/9.53	#8	.22/5.54	1,000
N6NY-004C-9-M	N6NY-004C-0-M	.25/6.35	.44/11.10	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-005C-9-M	N6NY-005C-0-M	.31/7.92	.47/12.04	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-006C-9-M	N6NY-006C-0-M	.38/9.53	.50/12.70	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-007C-9-M	N6NY-007C-0-M	.44/11.10	.53/13.54	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-008C-9-M	N6NY-008C-0-M	.50/12.70	.55/14.05	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-009-9-M	N6NY-009-0-M	.56/14.27	.60/15.32	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-010-9-M	N6NY-010-0-M	.63/15.88	.63/15.88	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-011-9-M	N6NY-011-0-M	.69/17.45	.67/16.89	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-012-9-M	N6NY-012-0-M	.75/19.05	.67/17.75	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-013-9-M	N6NY-013-0-M	.81/20.62	.77/19.43	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-014-9-M	N6NY-014-0-M	.88/22.23	.80/20.19	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-016-9-M	N6NY-016-0-M	1.00/25.40	.83/21.00	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	1,000
N6NY-018-9-D	N6NY-018-0-D	1.13/28.58	.94/23.88	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	500
N6NY-019-9-D	N6NY-019-0-D	1.19/30.15	.96/24.46	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	500
N6NY-020-9-D	N6NY-020-0-D	1.25/31.75	.98/24.90	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	500
N6NY-022-9-D	N6NY-022-0-D	1.38/34.93	1.05/26.54	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	500
N6NY-024-9-D	N6NY-024-0-D	1.50/38.10	1.11/28.30	.06/1.52	.50/12.70	#10	.22/5.54	500

Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

高性能电缆扎带、工具和附件

多种安装方式。 机械锁定式电缆夹

- 布线时该电缆夹可用作保持器，还可用作永久电缆夹

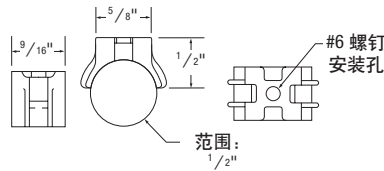


标准产品编号	安装孔尺寸 IN./MM	捆扎直径 IN./MM	最大捆扎直径 IN./MM	长度 IN./MM	长度 IN./MM	标准包装数量
TC88	.250/6.35	.500/12.7	.250/6.35	.891/22.63	100	1,000
TC95	.250/6.35	1.000/25.4	.500/12.7	1.590/40.39	100	1,000

• 本色尼龙色
用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

Ty-Rap® 鞍式安装板

- 与圆型线束配套使用



标准包装产品编号	最大扎带宽度 IN./MM	尺寸 IN./MM	线束孔尺寸 IN./MM	MOUNTING 标准包装数量
TC92	.190/4.83	1/2-1 1/4/12.7-31.75	#6 Screw	100

• 本色尼龙色
用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

电缆应距离工作面 1/2", 以方便捆扎。

线束捆绑架

- 由一个弹簧夹和一个弹性线束支架组成
- 通过将线束插入弹簧夹来安装线束



标准包装产品编号	扎带	最大捆扎直径 IN./MM	宽度 IN./MM	长度 IN./MM	高度 IN./MM	标准包装数量
TC86	#6 螺钉	.750/19.05	1.750/44.45	1.813/46.05	25	1,000
TC87	#6 螺钉	1.250/31.75	2.469/62.71	2.281/57.94	10	1,000

硬化镀镍钢结构。

线束板钉

- 用于线束板制造



标准包装产品编号	尺寸			标准包装
	A	B	C	
HBP112	1.500/38.10	.625/15.88	.082/2.08	100
HBP2	2.000/50.80	.625/15.88	.092/2.34	100
HBP212	2.500/63.50	.625/15.88	.105/2.67	100
HBP3	3.000/76.20	.625/15.88	.120/3.05	100

保持线束分离。

线束捆绑隔离装置



标准包装产品编号	最大扎带宽度 IN./MM	宽度 IN./MM	长度 IN./MM	标准包装
TC5339	.190/4.83	.266/6.76	.500/12.70	100

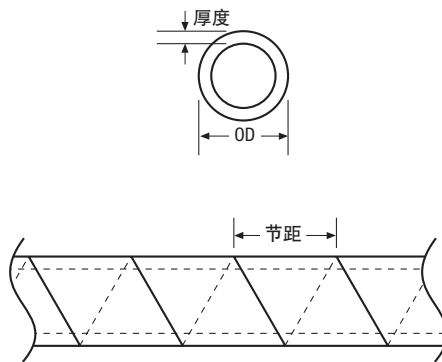
• 本色尼龙色
用于温度范围在 -40° F 到 185° F (-40° C 到 85° C) 之间的应用。

Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

带间隙安装可以实现更好的灵活性，或对接安装获得最佳耐磨性、绝缘和刚度！

缠绕管

- 100个1英尺的卷筒包装
- 可保护直径从0.063" 至7" (1.6 mm至177.8 mm) 的线束
- 三种材质可选
- 反向切割，即左手切割或逆时针切割
- 使用切割工具CC120B进行切割 (参看C-57页)
- 阻燃等级：UL94HB



1

性能、电缆扎带、工具和附件



标准 包装 产品编号	材料	外径 IN./MM	节距 IN./MM	标称壁厚 IN./MM	最大/最小线束尺寸		卷筒数量
					IN./MM	IN./MM	
SRPE-125-9-C	本色聚乙烯	.13/3.18	.21/5.33	.04/.89	.06/1.60	.50/12.70	1 (100 ft.)
SRPE-187-9-C	本色聚乙烯	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13/3.18	1.50/38.10	1 (100 ft.)
SRPE-250-9-C	本色聚乙烯	.25/6.35	.38/9.53	.05/1.14	.19/4.78	2.00/50.80	1 (100 ft.)
SRPE-375-9-C	本色聚乙烯	.38/9.53	.44/11.13	.05/1.32	.31/7.95	3.00/76.20	1 (100 ft.)
SRPE-500-9-C	本色聚乙烯	.50/12.70	.56/14.30	.06/1.57	.38/9.53	4.00/101.60	1 (100 ft.)
SRPE-625-9-C	本色聚乙烯	.63/15.88	.63/15.88	.06/1.57	.63/15.88	4.50/114.30	1 (100 ft.)
SRPE-750-9-C	本色聚乙烯	.63/15.88	.75/19.05	.07/1.65	.75/19.05	5.00/127.00	1 (100 ft.)
SRPE-1000-9-C	本色聚乙烯	1.00/25.40	1.11/28.19	.70/17.78	1.0/25.40	7.00/177.80	1 (100 ft.)
SRPE-125-0-C	聚乙烯——耐候性	.13/3.18	.21/5.33	.04/.89	.06/1.60	.50/12.70	1 (100 ft.)
SRPE-187-0-C	聚乙烯——耐候性	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13/3.18	1.50/38.10	1 (100 ft.)
SRPE-250-0-C	聚乙烯——耐候性	.25/6.35	.38/9.53	.05/1.14	.19/4.78	2.00/50.80	1 (100 ft.)
SRPE-375-0-C	聚乙烯——耐候性	.38/9.53	.44/11.13	.05/1.32	.31/7.95	3.00/76.20	1 (100 ft.)
SRPE-500-0-C	聚乙烯——耐候性	.50/12.70	.56/14.30	.06/1.57	.38/9.53	4.00/101.60	1 (100 ft.)
SRPE-625-0-C	聚乙烯——耐候性	.63/15.88	.63/15.88	.06/1.57	.63/15.88	4.50/114.30	1 (100 ft.)
SRPE-750-0-C	聚乙烯——耐候性	.63/15.88	.75/19.05	.07/1.65	.75/19.05	5.00/127.00	1 (100 ft.)
SRPE-1000-0-C	聚乙烯——耐候性	1.00/25.40	1.11/28.19	.70/17.78	1.0/25.40	7.00/177.80	1 (100 ft.)
SRNY-187-9-C	本色尼龙6.6	.19/4.75	.24/6.10	.03/.64	.13/3.18	1.50/38.10	1 (100 ft.)

以 100 个 1 英尺卷筒包装出售

聚乙烯

本色聚乙烯或耐候性黑色聚乙烯材质可选。

一般室内应用最高温度：
122° F (50° C)。
柔性材料，易于操作。

耐候性聚乙烯

仅可提供黑色聚乙烯材质产品，用于户外应用，具有抗紫外线性能。

尼龙6.6

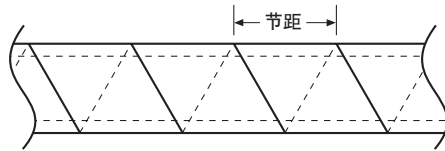
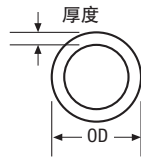
仅可提供本色尼龙材质。
具有最佳耐磨性和刚度。
防火等级：UL94HB，获UL®认证。

Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

适合保护直径从0.063" 至 7"的线束

正切螺旋缠绕管

- 带间隙安装可实现更好的灵活性，或对接安装获得最佳耐磨性、绝缘和刚度。
- 三种材料可选
- 右手切割或者顺时针切割
- 使用切割工具CC120B
(参看C-57页)



标准包装 产品编号	材料	外径 IN./MM	节距 IN./MM	标称壁厚 IN./MM	最大/最小线束尺寸 IN./MM	UL 阻燃等级	卷筒数量
SRPE-125F-9-C	本色聚乙烯	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13-1.50/3.18-80.77	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-187F-9-C	本色聚乙烯	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13-1.50/3.18-80.77	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-250F-9-C	本色聚乙烯	.25/6.35	.38/9.53	.05/1.14	.19-2.0/4.78-50.80	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-375F-9-C	本色聚乙烯	.38/9.53	.44/11.13	.05/1.32	.31-3.0/7.95-76.20	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-500F-9-C	本色聚乙烯	.50/12.70	.56/14.30	.06/1.57	.38-4.0/9.53-101.60	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-625F-9-C	本色聚乙烯	.63/15.88	.63/15.88	.06/1.57	.63-4.5/15.88-114.30	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-750F-9-C	本色聚乙烯	.75/19.05	.75/19.05	.07/1.65	.75-5.0/19.05-127.00	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-1000F-9-C	本色聚乙烯	1.0/25.40	1.11/28.19	.07/1.78	1.0-7.0/25.40-177.80	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-125F-0-C	聚乙烯——耐候性	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13-1.50/3.18-80.77	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-187F-0-C	聚乙烯——耐候性	.19/4.75	.24/6.10	.04/1.02	.13-1.50/3.18-80.77	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-250F-0-C	聚乙烯——耐候性	.25/6.35	.38/9.53	.05/1.14	.19-2.0/4.78-50.80	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-375F-0-C	聚乙烯——耐候性	.38/9.53	.44/11.13	.05/1.32	.31-3.0/7.95-76.20	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-500F-0-C	聚乙烯——耐候性	.50/12.70	.56/14.30	.06/1.57	.38-4.0/9.53-101.60	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-625F-0-C	聚乙烯——耐候性	.63/15.88	.63/15.88	.06/1.57	.63-4.5/15.88-114.30	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-750F-0-C	聚乙烯——耐候性	.75/19.05	.75/19.05	.07/1.65	.75-5.0/19.05-127.00	94 HB	1 (100 ft.)
SRPE-1000F-0-C	聚乙烯——耐候性	1.0/25.40	1.11/28.19	.07/1.78	1.0-7.0/25.40-177.80	94 HB	1 (100 ft.)

以 100 个 1 英尺卷筒包装出售

聚乙烯

本色聚乙烯或耐候性黑色聚乙烯材质可选。

一般室内应用最高温度：
122° F (50° C)。

柔性材料，易于操作。

耐候性聚乙烯

仅可提供黑色聚乙烯材质产品，
用于户外应用，具有抗紫外线性能。

尼龙6.6

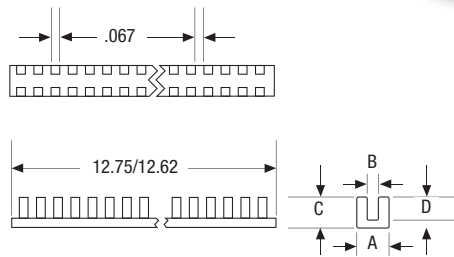
仅可提供本色尼龙材质。
具有最佳耐磨性和刚度。
防火等级：UL94HB，获UL®认证。

Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

适用于圆孔或其他孔的应用！

护边产品

- 用于保护面板边缘和开口，防止电缆通过时造成磨损
- 长度：12¾"



标准包装 产品编号	材料	A IN./MM	B IN./MM	C IN./MM	D IN./MM	对应板厚度 IN./MM	标准包装
GSNY-052-9-C	本色尼龙 6.6	.15/3.81	.06/1.42	.16/3.94	.10/2.54	.02-.052/1.38-1.32	100
GSNY-085-9-C	本色尼龙 6.6	.18/4.45	.09/2.29	.16/3.94	.10/2.54	.05-.085/1.35-2.16	100
GSNY-128-9-C	本色尼龙 6.6	.22/5.59	.13/3.33	.16/3.94	.10/2.54	.09-.128/2.18-3.25	100
GSNY-192-9-C	本色尼龙 6.6	.36/8.26	.20/4.95	.23/5.84	.16/4.06	.19-.192/3.25-4.88	100

高碳，Teflon® 镀层合金钢刀片！

切割工具

我们的切割工具可满足您的缠绕管、塑料管、电缆槽、PVC 导管和管道的切割需求，切割内径可达 1¼"。

- 平滑手柄可防止管道破裂
- 不产生任何“锯屑”——无需去毛刺
- 重量轻、体积小，储存时刀片不外露
- 可用于切割Carlton® 电气非金属管（ENT）



产品编号	说明
CC120B	切割工具

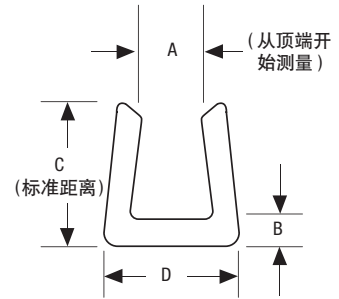
Teflon® 商标属杜邦公司所有。

Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

保护面板边缘和开口！

Extruded型护边产品

- 用于保护面板边缘和开口，防止电缆通过造成磨损
- 8种标准尺寸（100英尺）可选，适用于厚度从0.040" (1.02mm)到0.250"(6.35mm)的面板。
- 可提供多种材质产品，满足各种应用需求



注意：最小弯曲半径为 1¹/₄"。

标准包装 产品编号	材料	A 最大面板厚度 IN./MM	B 衬垫厚度 IN./MM	C 衬垫高度 IN./MM	D 衬垫宽度 IN./MM	UL 阻燃等级	卷筒数量
GRNY-040-9-C	本色尼龙	.04/1.02	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-052-9-C	本色尼龙	.05/1.32	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-062-9-C	本色尼龙	.06/1.57	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-085-9-C	本色尼龙	.09/2.16	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-100-9-C	本色尼龙	.10/2.54	.05/1.14	.22/5.89	.21/5.33	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-125-9-C	本色尼龙	.13/3.18	.05/1.27	.22/5.89	.21/5.21	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-187-9-C	本色尼龙	.19/4.75	.05/1.27	.27/6.86	.28/6.99	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-250-9-C	本色尼龙	.25/6.35	.05/1.27	.28/7.11	.379/40	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-040-0-C	黑色尼龙	.04/1.02	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-052-0-C	黑色尼龙	.05/1.32	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-062-0-C	黑色尼龙	.06/1.57	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-085-0-C	黑色尼龙	.09/2.16	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-100-0-C	黑色尼龙	.10/2.54	.05/1.14	.22/5.89	.21/5.33	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-125-0-C	黑色尼龙	.13/3.18	.05/1.27	.22/5.89	.21/5.21	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-187-0-C	黑色尼龙	.19/4.75	.05/1.27	.27/6.86	.28/6.99	94 V-2	1 (100 ft.)
GRNY-250-0-C	黑色尼龙	.25/6.35	.05/1.27	.28/7.11	.379/40	94 V-2	1 (100 ft.)
GRPE-040-9-C	本色聚乙烯	.04/1.02	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-052-9-C	本色聚乙烯	.05/1.32	.04/1.02	.19/4.83	.13/3.18	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-062-9-C	本色聚乙烯	.06/1.57	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-085-9-C	本色聚乙烯	.09/2.16	.05/1.14	.20/5.08	.17/4.32	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-100-9-C	本色聚乙烯	.10/2.54	.05/1.14	.22/5.89	.21/5.33	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-125-9-C	本色聚乙烯	.13/3.18	.05/1.27	.22/5.89	.21/5.21	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-187-9-C	本色聚乙烯	.19/4.75	.05/1.27	.27/6.86	.28/6.99	94 HB	1 (100 ft.)
GRPE-250-9-C	本色聚乙烯	.25/6.35	.05/1.27	.28/7.11	.379/40	94 HB	1 (100 ft.)

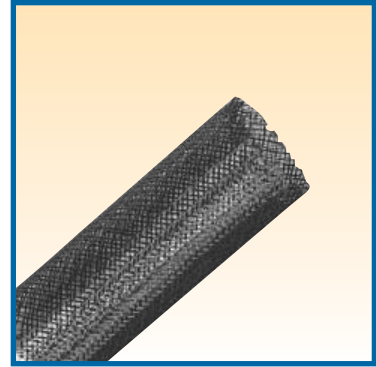
易取用的缠绕轴包装及卷装的大包装!

伸缩式电缆保护编织套管

通贝公司的伸缩式电缆保护编织套管可防止电线和电缆磨损和过度磨损。保护套管具有柔韧、重量轻的特点并具备开放的组织结构，可以方便地安装到各种直径和形状的线束上。该套管可耐受化学制剂、霉菌、燃料，紫外线阳光，且可无限期储存。操作人员使用热封刀可轻松进行套管切割，同时对末端进行齐口处理，防止套管末端松散。末端可用Ty-Rap® 电缆扎带绑扎。

特性:

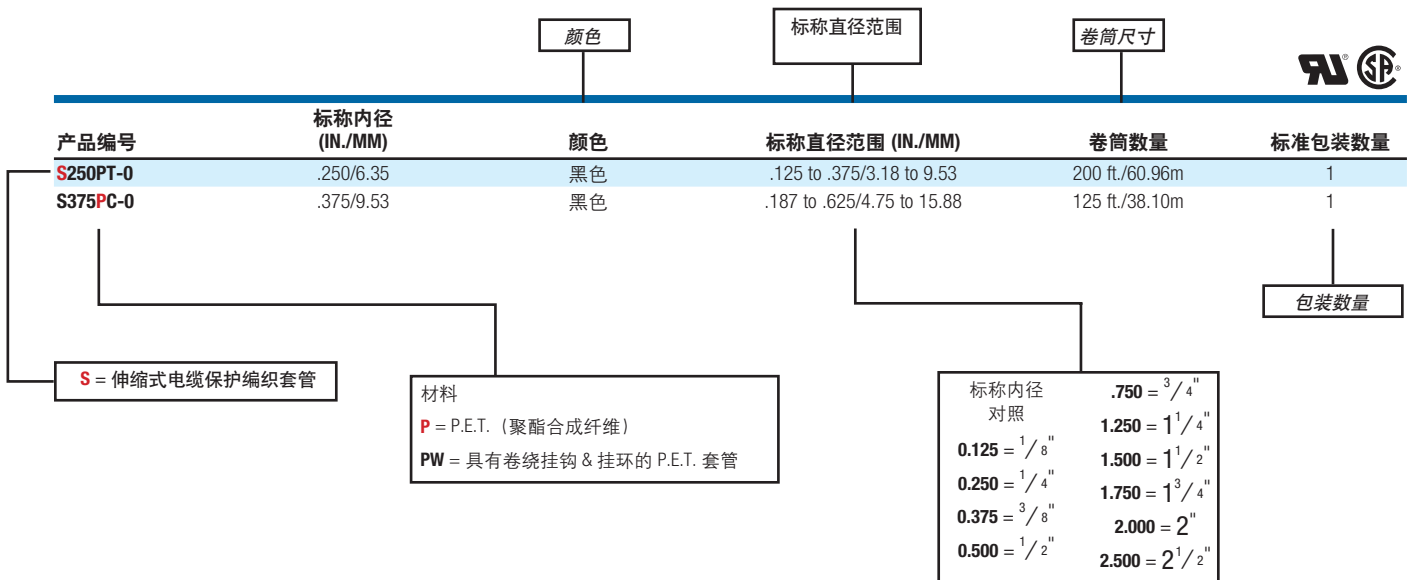
- 易取用的缠绕轴包装及卷装的大包装
- 从 1/8" (3.18mm) 到 2 1/2" (63.5mm)
八种标称内径尺寸可选
- 可提供实心或具有粘扣带的伸缩式
电缆保护编织套管
- 符合UL94V-1标准
- 符合联邦机动车辆标准FMV SS 302



聚酯合成纤维 (P.E.T.)

聚酯尼龙线材质0.010" (0.25mm)，适用于室内及户外应用。连续工作额定温度范围：-103° F 到 257° F (-75° C 到 125° C)。

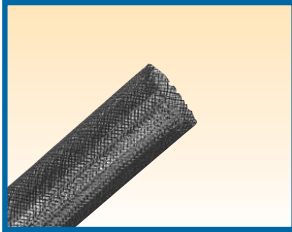
产品目录编号系统



Ty-Rap® 电缆管理夹、电缆夹、缠绕管及更多产品

1

高性能电缆扎带、工具和附件



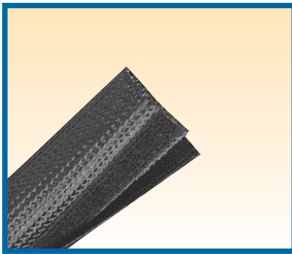
携带方便!

PET伸缩式电缆保护编织套管——迷你缠绕轴



标准包装 产品编号	标称内径 IN./MM	颜色	标称直径范围 IN./MM	缠绕轴数量	标准包装 数量
S250PT-0	.25/6.35	黑色	.13 to .38/3.18 to 9.53	200 ft./60.96m	1
S375PC-0	.38/9.53	黑色	.19 to .63/4.75 to 15.88	125 ft./38.10m	1
S500PC-0	.50/12.70	黑色	.25 to .75/6.35 to 19.05	100 ft./30.48m	1
S750PC-0	.75/19.05	黑色	.50 to 1.25/12.70 to 31.75	100 ft./30.48m	1
S1250PL-0	1.25/31.75	黑色	.75 to 1.75/19.05 to 44.45	50 ft./15.24m	1

注意：按轴订购，不按英尺出售。



能够轻松保护现有电线线束和电缆!

PET粘扣带，环绕套管——迷你缠绕轴



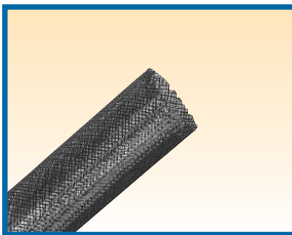
标准包装 产品编号	标称内径 IN./MM	颜色	标称直径范围 IN./MM	缠绕轴数量	标准包装 数量
S500PWL-0	.50/12.70	黑色	.25 to .75/6.35 to 19.05	50 ft./15.24m	1
S750PWL-0	.75/19.05	黑色	.50 to 1.25/12.70 to 31.75	50 ft./15.24m	1
S1250PWL-0	1.25/31.75	黑色	.75 to 1.75/19.05 to 44.45	50 ft./15.24m	1
S2000PWL-0	2.00/50.80	黑色	1.50 to 3.50/38.10 to 88.90	50 ft./15.24m	1

注意：按轴订购，不按英尺出售。

- 无需工具即可封闭套管
- 粘扣带材料为 100% 尼龙

大包装购买，节约成本!

PET伸缩式电缆保护编织套管——大包装卷装



大包装 产品编号	标称内径 IN./MM	颜色	标称直径范围 IN./MM	缠绕轴数量	大包装数量
S125PM-0	.125/3.18	黑色	.09 to .250/2.39 to 6.35	1,000 ft./304.80m	1
S250PM-0	.25/6.35	黑色	.125 to .375/3.18 to 9.53	1,000 ft./304.80m	1
S500PD-0	.50/12.70	黑色	.25 to .75/6.35 to 19.05	500 ft./152.40m	1
S750PK-0	.75/19.05	黑色	.50 to 1.25/12.70 to 31.75	250 ft./76.20m	1
S1250PK-0	1.25/31.75	黑色	.75 to 1.75/19.05 to 44.45	250 ft./76.20m	1
S1500PT-0	1.50/38.10	黑色	1.00 to 2.50/25.40 to 63.50	200 ft./60.96m	1
S1750PT-0	1.75/44.45	黑色	1.25 to 2.75/31.75 to 59.85	200 ft./60.96m	1
S2000PT-0	2.00/50.80	黑色	1.50 to 3.50/38.10 to 88.90	200 ft./60.96m	1
S2500PT-0	2.50/63.50	黑色	1.75 to 4.50/44.45 to 114.30	200 ft./60.96m	1

注意：按轴订购，不按英尺出售。

最佳选择!

套管末端切割/密封工具

建议使用热封刀切割套管，以实现直线切割和端部密封，防止磨损。



标准包装 产品编号	说明	标准包装 数量
WTBM	Benchmark 末端切割/齐口工具，110 VAC	1

