

## КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ



### Гладкие закругленные кромки

– легкая работа и безопасный монтаж

### Разнообразие цветов

– доступные цвета: черный, белый

### К черным кабельным стяжкам добавлен “Технический углерод”

– повышенная устойчивость к УФ-лучам

– пригодность к наружному использованию

## Быстрая и безопасная фиксация кабелей из PA 6.6

Кабельные стяжки для крепления кабелей в электрических установках, промышленных электропроводах, в автомобилях и т.д. Изготовлены из полиамида 6.6. Устойчивы к экстремальным температурам и многочисленным внешним факторам. Быстрый и

безопасный монтаж.

Черные кабельные стяжки устойчивы к УФ-лучам благодаря добавлению “технического углерода”.



### Преимущества

- Изготовлены из полиамида 6.6 для оптимальной стойкости экстремальным температурам, щелочи, маслам, жирам и т.д.
- Закругленный кончик ленты обеспечивает быстрое продевание через головку стяжки
- Низкофрикционный материал обеспечивает быстрый монтаж

### Применение

- Электрические установки
- Промышленная электропроводка
- Автомобильная проводка
- Корабельная проводка
- Панельное строительство
- Специальные применения

### Материалы

**Материал** Полиамид 6.6

#### Характеристики сырья материала полиамид PA 6.6

Рабочая температура: -45°C до 85°C

Температура затяжки: -10°C до 60°C

Максимально допустимая температура: 120°C\*

Температура плавления: 256°C

Индекс Кислородного Предела (LOI): 27%

Восстановление влаги: 2.7% до 50% относительная влажность

Отсутствие галогена: Измерено в соответствии со стандартом EN 50146.

Огнестойкость в соответствии с UL 94-V2

\*(на короткое время)

#### Устойчивость к внешним факторам

Отличная устойчивость к растворителям, щелочи, маслам, жирам, нефтепродуктам

Выдерживание ограниченного контакта с кислотами

Не устойчивы к фенолу и хлорированным растворителям

Устойчивость к УФ-лучам (черные кабельные стяжки)\*

### Информация

#### Директивы ЕС

Материал, используемый нами для производства стяжек,

отвечает следующим директивам ЕС:

2000/53/EC (VHU)

2002/95/EC (RoHS)

2002/96/EC (DEEE)

2003/11/EC

\*Черные кабельные стяжки содержат технический углерод. Поэтому они обладают стойкостью к УФ в соответствии со стандартом ISO QUV-B 4892 (150 часов), что эквивалентно 3 годам воздействия солнечных лучей. Также они особенно рекомендуются для внешнего применения.

## Технические характеристики и Информация для заказа

Шир.	Наименование	Длина в мм	Максим. диаметр в мм	Сопротивл. движению в кгс	Белый Артикул	Черный Артикул
2.2	CABLE TIE 2.2 x 75	75	15	6	0860 0110 101	0860 0210 101
2.5	CABLE TIE 2.5 x 98	98	21	8	0860 0110 201	0860 0210 201
	CABLE TIE 2.5 x 135	135	32	8	0860 0110 301	0860 0210 301
2.6	CABLE TIE 2.6 x 160	160	40	8	0860 0110 302	0860 0210 302
	CABLE TIE 2.6 x 200	200	52	8	0860 0110 303	0860 0210 303
3.5	CABLE TIE 3.5 x 140	140	35	13	0860 0110 401	0860 0210 401
	CABLE TIE 3.5 x 200	200	50	13	0860 0110 402	0860 0210 402
	CABLE TIE 3.5 x 290	290	80	13	0860 0110 403	0860 0210 403
	CABLE TIE 3.5 x 370	370	103	13	0860 0110 404	0860 0210 404
4.5	CABLE TIE 4.5 x 120	120	24	20	0860 0110 501	0860 0210 501
	CABLE TIE 4.5 x 160	160	40	20	0860 0110 502	0860 0210 502
4.8	CABLE TIE 4.8 x 178	178	45	22	0860 0110 601	0860 0210 601
	CABLE TIE 4.8 x 200	200	50	22	0860 0110 602	0860 0210 602
	CABLE TIE 4.8 x 250	250	68	22	0860 0110 603	0860 0210 603
4.5	CABLE TIE 4.5 x 290	290	79	22	0860 0110 604	0860 0210 604
	CABLE TIE 4.5 x 360	360	103	22	0860 0110 605	0860 0210 605
4.8	CABLE TIE 4.8 x 390	390	106	22	0860 0110 606	0860 0210 606
4.5	CABLE TIE 4.5 x 430	430	115	22	0860 0110 607	0860 0210 607
7.8	CABLE TIE 7.8 x 120	120	25	55	0860 0110 701	0860 0210 701
	CABLE TIE 7.8 x 180	180	45	55	0860 0110 702	0860 0210 702
	CABLE TIE 7.8 x 240	240	63	55	0860 0110 703	0860 0210 703
	CABLE TIE 7.8 x 300	300	80	55	0860 0110 704	0860 0210 704
7.5	CABLE TIE 7.5 x 365	365	100	55	0860 0110 705	0860 0210 705
	CABLE TIE 7.5 x 450	450	130	55	0860 0110 706	0860 0210 706
	CABLE TIE 7.5 x 540	540	158	55	0860 0110 707	0860 0210 707
	CABLE TIE 7.5 x 750	750	200	55	0860 0110 708	0860 0210 708
9	CABLE TIE 9 x 780	780	233	77	0860 0110 801	0860 0210 801
12.5	CABLE TIE 12.5 x 225	225	47	110	0860 0110 901	0860 0210 901
	CABLE TIE 12.5 x 500	500	143	110	0860 0110 902	0860 0210 902
	CABLE TIE 12.5 x 720	720	213	110	0860 0110 903	0860 0210 903
	CABLE TIE 12.5 x 850	850	255	110	0860 0110 904	0860 0210 904
	CABLE TIE 12.5 x 1000	1000	302	110	0860 0110 905	0860 0210 905