

# Установочные изделия

## Кабельные стяжки и спирали

### Технические характеристики

#### Полиамидные стяжки 6.6

- Выпускаются в двух исполнениях:
  - Прозрачные
  - Угольночерные, стойкие к ультрафиолетовому излучению
- Диапазон рабочих температур от  $-40$  до  $+85$  °C
- Температура монтажа от  $-10$  до  $+60$  °C
- максимально допустимая температура  $+110$  °C (на кратковременный период)
- Точка размягчения VICAT (50N) не ниже  $256$  °C
- Кислородный индекс (LOI) 27%
- поглощение влаги 2.7% ( $23 = C - 50\% RH$ )
- Изготавливаются из самозатухающего термопластика согласно стандарта UL 94: V2
- Электрическая прочность 50 000 В/мм
- Высокая стойкость к щелочам, консистентным смазкам, углеводородам, ацетону и хлоратам
- Растворяются в фенольных кислотах и муравьиной кислоте
- Ограниченная стойкость к концентрированным кислотам
- Изготовлены согласно стандарта EN 50146
- Простая затяжка без разрывов благодаря специальному шагу зубцов
- Боковые кромки имеют защиту от царапания и возникновения заусенец во избежание повреждения рук оператора и изоляции кабеля
- Скругленное острие стяжек облегчает продевание в отверстие головки
- Поставка в коробках по 100 или 1000 шт
- Особенно удобны для кабельной разводки пультов управления
- Аттестованы Итальянским Морским Регистром ELE/8998/1
- Предназначены для административных, торговых и промышленных помещений

#### Полиамидные стяжки

- Выпускаются черного цвета, стойкие к ультрафиолетовому излучению
- Диапазон рабочих температур от  $-45$  до  $+85$  °C
- Температура монтажа от  $-10$  до  $+60$  °C
- максимально допустимая температура  $+110$  °C (на кратковременный период)
- Точка размягчения VICAT (50N) не ниже  $256$  °C
- Кислородный индекс (LOI) 27%
- Поглощение влаги  $<1\%$  ( $23 = C - 50\% RH$ )
- Стойкие к ультрафиолетовому излучению
- Изготавливаются из самозатухающего термопластика согласно стандарта UL 94: HB
- Высокая стойкость к щелочам, консистентным смазкам, углеводородам, ацетону и хлоратам
- Растворяются в фенольных кислотах и в муравьиной кислоте
- Ограниченная стойкость к концентрированным кислотам
- Большая стойкость к разрыву благодаря специальному механизму затяжки
- Боковые кромки имеют защиту от царапания и возникновения заусенец во избежание повреждения рук оператора и изоляции кабеля
- Поставка в коробках по 100 шт
- Подходят для установки снаружи помещения
- Предназначены для административных, торговых и промышленных помещений

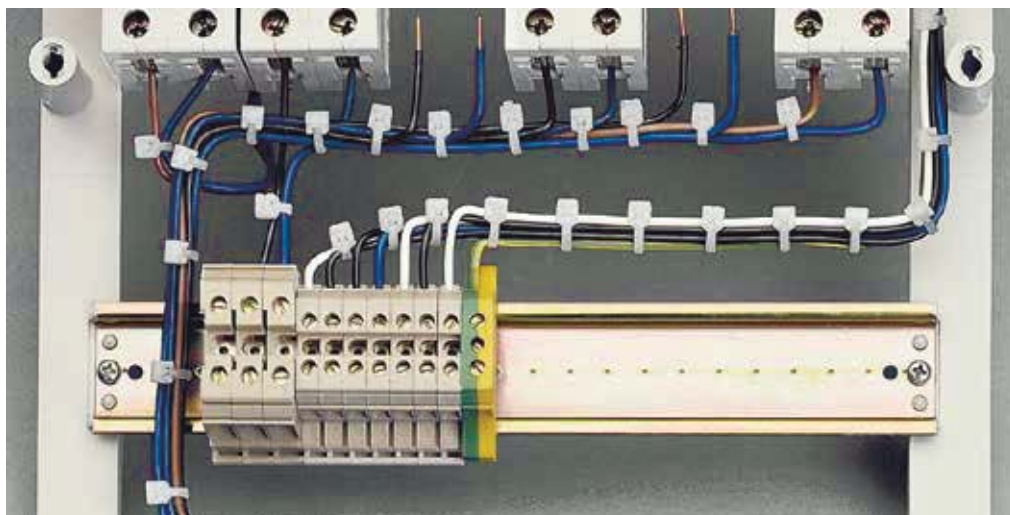
#### Спирали

- Выпускаются в двух исполнениях:
  - Прозрачные полиэтиленовые
  - Самозатухающие полиэтиленовые
- Пригодны для формирования жгутов проводов или для выполнения аккуратной, красивой кабельной разводки
- Механически защищают провода, позволяя им выходить из спирали в любой точке
- Предназначены для административных, торговых и промышленных помещений

7



Знак аттестации  
Итальянским Морским  
Регистром ELE/8998/1



FLM8012

# Установочные изделия

## Кабельные стяжки и спирали

### Прозрачные полиамидные кабельные стяжки 6.6



Код изделия	Габаритные размеры (Д x Ш) мм	Предел прочности на разрыв, Н	Ø Стягиваемого жгута в мм		Кол-во	Упаковка, шт
			мин.	макс.		
<b>18 010</b>	98X2.5	80	1	21	100	1/80
<b>18 011</b>	135X2.5	80	1	32	100	1/60
<b>18 013</b>	160X2.6	80	1	40	100	1/50
<b>18 012</b>	140X3.6	130	2	35	100	1/50
<b>18 014</b>	200X3.6	130	2	50	100	1/40
<b>18 017</b>	290X3.6	130	2	80	100	1/30
<b>18 015</b>	178X4.8	220	2	45	100	1/30
<b>18 018</b>	290X4.8	220	3.5	79	100	1/25
<b>18 020</b>	360X4.8	220	3.5	103	100	1/15
<b>18 024</b>	240X7.8	540	3.5	63	100	1/20
<b>18 026</b>	300X7.8	540	4	80	100	1/10
<b>18 028</b>	365x7.8	533	5	102	100	1/20
<b>18 034</b>	450X7.8	540	35	130	100	1/20
<b>18 036</b>	540X7.8	540	35	158	100	1/20
<b>18 038</b>	780X9	700	32	233	100	1/8
<b>18 060</b>	98X2.5	80	1	21	1000	1/15
<b>18 061</b>	135X2.5	80	1	32	1000	1/15
<b>18 063</b>	160X2.6	80	1	40	1000	1/10
<b>18 062</b>	140X3.6	130	2	35	1000	1/10
<b>18 064</b>	200X3.6	130	2	50	1000	1/5

### Черные полиамидные кабельные стяжки 6.6



Код изделия	Габаритные размеры (Д x Ш) мм	Предел прочности на разрыв, Н	Ø Стягиваемого жгута в мм		Кол-во	Упаковка, шт
			мин.	макс.		
<b>18 110</b>	98X2.5	80	1	21	100	1/80
<b>18 111</b>	135X2.5	80	1	32	100	1/60
<b>18 113</b>	160X2.6	80	1	40	100	1/50
<b>18 112</b>	140X3.6	130	2	35	100	1/50
<b>18 114</b>	200X3.6	130	2	50	100	1/40
<b>18 117</b>	290X3.6	130	2	80	100	1/30
<b>18 115</b>	178X4.8	220	2	45	100	1/30
<b>18 118</b>	290X4.8	220	3.5	79	100	1/25
<b>18 120</b>	360X4.8	220	3.5	103	100	1/15
<b>18 124</b>	240X7.8	540	3.5	63	100	1/20
<b>18 126</b>	300X7.8	540	4	80	100	1/10
<b>18 128</b>	365X7.8	540	8	100	100	1/20
<b>18 134</b>	450X7.8	540	35	130	100	1/20
<b>18 136</b>	540X7.8	540	35	158	100	1/20
<b>18 138</b>	780X9	700	32	233	100	1/8
<b>18 160</b>	98X2.5	80	1	21	1000	1/15
<b>18 161</b>	135X2.5	80	1	32	1000	1/15
<b>18 163</b>	160X2.6	80	1	40	1000	1/10
<b>18 162</b>	140X3.6	130	2	35	1000	1/10
<b>18 164</b>	200X3.6	130	2	50	1000	1/5

### Полиамидные кабельные стяжки для наружного применения



Код изделия	Габаритные размеры (Д x Ш) мм	Предел прочности на разрыв, Н	Ø Стягиваемого жгута в мм		Кол-во	Упаковка, шт
			мин.	макс.		
<b>18 210</b>	115X6	280	5	25	100	1/30
<b>18 212</b>	180X6	280	9	45	100	1/20
<b>18 218</b>	132X9	390	8	27	100	1/20
<b>18 220</b>	180X9	390	10	40	100	1/20
<b>18 222</b>	260X9	540	26	62	100	1/10
<b>18 224</b>	360X9	540	26	93	100	1/8

### Спиральи



Код изделия	Габаритный размер, мм <sup>(*)</sup> Ø x a*	Для создания пучков проводов Ø		Кол-во	Упаковка, шт
		мин. (мм)	макс. (мм)		
<b>Прозрачные полиэтиленовые</b>					
<b>18 370</b>	3x5	2	12	25	1/10
<b>18 372</b>	6x8	5	56	25	1/12
<b>18 374</b>	10x11	12	100	25	1/4
<b>18 376</b>	12x13	14	130	25	1/4
<b>Самозатухающие полиэтиленовые</b>					
<b>18 380</b>	3x5	2	12	50	1/10
<b>18 382</b>	6x8	5	56	50	1/12
<b>18 384</b>	10x11	12	100	50	1/4
<b>18 386</b>	12x13	14	130	50	1/4

(\*) Ø = диаметр  
a = ширина спирали

# Установочные изделия

## Аксессуары для кабельных стяжек

### Самоклеящиеся площадки для кабельных стяжек



Код изделия	Описание	Количество	Упаковка, шт
<b>18 250</b>	Прозрачная площадка	50	1/30
<b>18 251</b>	Черная площадка	50	1/30

Для кабельных стяжек шириной 2,4 - 4,8 мм  
Изготовлены из прозрачного или черного полиамида 6.6  
Быстрый монтаж благодаря самоклеящемуся слою на основании площадки или монтаж с помощью винта Ø 4мм через отверстие в центре

### Монтажная площадка под винт для кабельных стяжек



Код изделия	Описание	Количество	Упаковка, шт
<b>18 252</b>	Прозрачная площадка	100	1/60
<b>18 253</b>	Черная площадка	100	1/60

Для кабельных стяжек шириной 2,4 - 4,8 мм  
Изготовлены из прозрачного или черного полиамида 6.6  
Крепление с помощью винта Ø 4мм или Ø 2 мм

### Инструмент для заделки кабельных стяжек



Код изделия	Упаковка, шт
<b>18 270</b>	1/10

Для затягивания и подрезки кабельных стяжек шириной 2,4 - 4,8 мм  
Корпус изготовлен из ударопрочного термопластика, внутренний механизм - из стали.  
Усилие затягивания настраивается специальным регулятором в верхней части ручки.

### Монтажная площадка под винт для кабельных стяжек наружного монтажа



Код изделия	Описание	Количество	Упаковка, шт
<b>18 280</b>	Черная площадка	25	1/60

Для кабельных стяжек шириной 6- 9 мм  
Изготовлены из черного полиамида 6.6 Крепление с помощью дюбеля с винтом диаметром не более 8 мм или гвоздя

7

## Установочные изделия

### Аксессуары для кабельных стяжек

#### Монтажный дюбель для кабельных стяжек наружного монтажа



Код изделия	Описание	Количество	Упаковка,шт
<b>18 282</b>	Черная площадка	25	1/60

Для кабельных стяжек шириной 6-9 мм  
Изготовлены из черного полиамида 6.6

#### Инструмент для заделки кабельных стяжек наружного монтажа



Код изделия	Упаковка,шт
<b>18 290</b>	10/30

Для затягивания и подрезки кабельных стяжек шириной 6 - 9 мм  
Изготовлен из окрашенного металла