

13. АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРУБ БАНДАЖ КАБЕЛЯ СПИРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ КАБЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Электроинсталляционные трубы изготавливаются из самозатухающего пластика и предназначены для изоляции и механической защиты электрических проводов при внутреннем или наружном монтаже в соответствии пожарным нормам В и СЗ.

Стяжки кабельные предназначены для связки провода и кабеля в пучки, а также других электроинсталляционных материалов. Они производятся черного и белого цветов, шириной (2,4 мм - 9 мм) и длиной (75 мм - 780 мм).

Аксессуары разработаны с целью монтажа к различным поверхностям. Кабельные каналы предназначены для прокладки кабелей, особенно в промышленных масштабах до 1000 В.

Они производятся в размерах от 25x30 мм до 120x80 мм длиной 2 м. Имеются два типа перфорации. Перфорация стандартных размеров. Рабочая температура от -15 °С до 60 °С, устойчивы к воздействию кислот, масел, чрезмерной температуре до 960 °С и горению.

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-23

ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ГИБКИЕ

Материал: ПВХ самозатухающий
Температурный диапазон: от +5 °C до +60 °C
Прочность на сжатие: 320N/5cm
Цвет: RAL 7035

Используется для защиты кабелей и кабельных линий (стойкие к растягиванию, давлению, трению, старению и атмосферным воздействиям, устойчивые УФ-излучению, гладкие внутри, используются с аксессуарами IP 64)

**Электромонтажные трубы SPIREX - GUS 2311**

Внутренний Ø	Наружный Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
8	12,1	■	30	GUS8G
10	14,7	■	30	GUS10G
12	16,4	■	30	GUS12G
14	18,9	■	30	GUS14G
16	20,7	■	30	GUS16G
20	25,0	■	30	GUS20G
22	27,0	■	30	GUS22G
25	30,6	■	30	GUS25G
28	33,5	■	30	GUS28G
32	38,0	■	30	GUS32G
35	41,0	■	30	GUS35G
40	46,4	■	30	GUS40G
50	57,2	■	30	GUS50G
60	68,0	■	30	GUS60G

Материал: ПВХ самозатухающий
Температурный диапазон: от +5 °C до +60 °C
Прочность на сжатие: 320N/5cm
Цвет: Черный

Используется для защиты кабелей и кабельных линий (стойкие к растягиванию, давлению, трению, старению и атмосферным воздействиям, устойчивые УФ-излучению, гладкие внутри, используются с аксессуарами IP 64)

**Электромонтажные трубы SPIREX - GUS 2311**

Внутренний Ø	Наружный Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
8	12,1	■	30	GUS8N
10	14,7	■	30	GUS10N
12	16,4	■	30	GUS12N
14	18,9	■	30	GUS14N
16	20,7	■	30	GUS16N
20	25,0	■	30	GUS20N
22	27,0	■	30	GUS22N
25	30,6	■	30	GUS25N
28	33,5	■	30	GUS28N
32	38,0	■	30	GUS32N
35	41,0	■	30	GUS35N
40	46,4	■	30	GUS40N
50	57,2	■	30	GUS50N
60	68,0	■	30	GUS60N



Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-23

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫХ ГИБКИХ ТРУБ SPIREX

Степень защиты: IP65
Рабочая температура: -5 °C до +60 °C
Механическая прочность: IK06 - IK10
Материал: устойчив к УФ-излучению.
Glow Wire: 750 °C
Цвет: RAL7035

**Соединитель трубки с коробкой (PG резьба)**

PG резьба		SPIREX Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
PG11	→	12	■	50/1200	864.601
PG13,5	→	12	■	50/1200	864.603
	→	16	■	50/800	864.605
PG16	→	16	■	50/800	864.606
PG21	→	20	■	50/400	864.607
PG29	→	25	■	25/300	864.609
PG36	→	32	■	25/200	864.611

**Соединитель трубки с коробкой (метрическая резьба)**

Метрическая резьба		SPIREX Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
M16x1,5	→	10	■	50/1200	864.651
	→	12	■	50/1200	864.653
M20x1,5	→	16	■	50/800	864.655
M25x1,5	→	20	■	50/400	864.657
M32x1,5	→	25	■	25/300	864.659
M40x1,5	→	32	■	25/200	864.661
M50x1,5	→	40	■	15/120	864.663
M63x1,5	→	50	■	10/80	864.665

**Переходник от гладкой трубки на трубку SPIREX**

Гладкая труба Ø (мм)		SPIREX Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	→	12	■	50/800	864.716
		16	■	50/600	864.816
20	→	16	■	50/600	864.720
		20	■	50/400	864.820
25	→	20	■	50/400	864.725
		25	■	25/200	864.825
32	→	25	■	25/200	864.732
		32	■	20/160	864.832
		32	■	20/160	864.740
40	→	40	■	15/120	864.840
		40	■	15/120	864.750
50	→	50	■	10/80	864.850

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-22

**ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ
ГОФРИРОВАННЫЕ - IPCN 3321 (750N)**

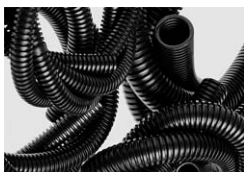
Материал: самозатухающий ПВХ.

Цвет: Черный

Температурный диапазон: от -5 °C до +60 °C

Прочность на сжатие: 750N/5cm

Степень пожаробезопасности А - С3

**Электроинсталляционные трубки IPCN 3321 (750N) SUPERLUB® ***

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	10,7	■	100	IPCN16F*
20	14,1	■	100	IPCN20F*
25	18,2	■	50	IPCN25F*
32	24,2	■	25	IPCN32F*
40	32,4	■	25	IPCN40
50	41,2	■	25	IPCN50
63	50,6	■	25	IPCN63

Примечание. Типы "F" поставляются с протягивающей проволокой

* Внутренние стенки трубки обработаны смазкой для облегчения установки.

ICE 3341 (750N)

Материал: самозатухающий ПВХ

Цвет: RAL7037

Температурный диапазон: -25 °C до +60 °C

Прочность на сжатие: 750N/5cm

Степень пожаробезопасности А - С3

**Электроинсталляционные трубки ICE3341 (750N)**

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул	Артикул
16	10,7	■	50	ICE16	ICE16F
20	14,1	■	50	ICE20	ICE20F
25	18,2	■	50	ICE25	ICE25F
32	24,2	■	25	ICE32	ICE32F
40	32,4	■	25	ICE40	—
50	41,2	■	25	ICE50	—

Примечание. Типы "F" поставляются с протягивающей проволокой

IPS 2221 (320N)

Материал: самозатухающий ПВХ

Цвет: RAL7035

Температурный диапазон: -5 °C до +60 °C

Прочность на сжатие: 320N/5cm

Степень пожаробезопасности А - С3

**Электроинсталляционные трубки IPS 2221 (320N)**

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул	Артикул
16	10,7	■	50	IPS16	IPS16F
20	14,1	■	50	IPS20	IPS20F
25	18,2	■	50	IPS25	IPS25F
32	24,2	■	25	IPS32	IPS32F
40	32,4	■	25	IPS40	—
50	41,2	■	25	IPS50	—

Примечание. Типы "F" поставляются с протягивающей проволокой

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-22

**ICTA 3422 (750N)
HALOGEN FREE**

Материал: самозатухающий полипропилен

Цвет: RAL7035

Температурный диапазон: от -5 °C до +90 °C

Прочность на сжатие: 750N/5cm

Степень пожаробезопасности А - С3,
без галогенов**Электроинсталляционные трубки ICTA3422 (750N)**

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	10,7	■	100	ICTA16
20	14,1	■	100	ICTA20
25	18,2	■	100	ICTA25
32	24,2	■	50	ICTA32
40	32,4	■	50	ICTA40
50	41,2	■	50	ICTA50

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21

ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПРЯМЫЕ - IRL 3321 (750N)

Материал: самозатухающий ПВХ
Цвет: RAL 7035
Температурный диапазон: от -5 °C до +60 °C
Прочность на сжатие: 750N/5cm
Степень пожаробезопасности А - С3



Электроинсталляционные трубки IRL 3321 (750 N)

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	13,0		75	IRL16 FB
20	17,1		51	IRL20 FB
25	21,7		51	IRL25 FB
32	28,2		30	IRL32 FB
40	36,2		21	IRL40 FB
50	45,7		15	IRL50 FB
63	56,0		9	IRL63 FB

Примечание. Типы "FB" соединение с одной стороны, длина труб 3 м.

ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПРЯМЫЕ - IRS 2221 (320N)

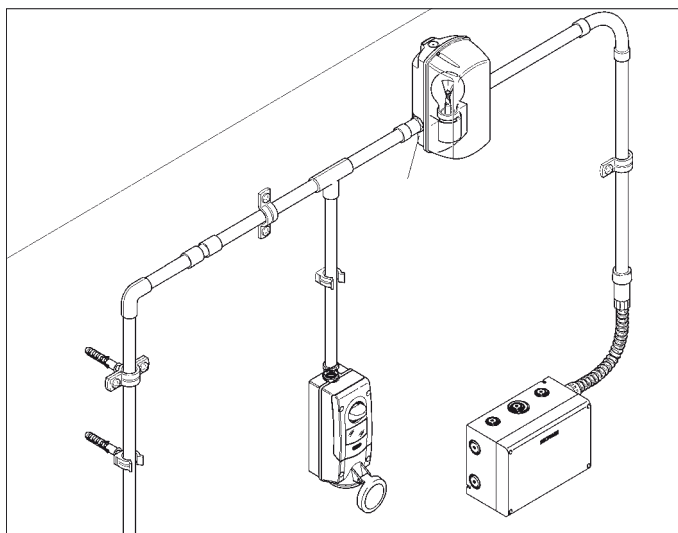
Материал: самозатухающий ПВХ
Цвет: RAL 7035
Температурный диапазон: от -5 °C до +60 °C
Прочность на сжатие: 320N/5cm
Степень пожаробезопасности А - С3



Электроинсталляционные трубки IRS 2221 (320 N)

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	13,0		75	IRS16 FB
20	17,1		51	IRS20 FB
25	21,7		51	IRS25 FB
32	28,2		30	IRS32 FB
40	36,2		21	IRS40 FB
50	45,7		15	IRS50 FB

Примечание. Типы "FB" соединение с одной стороны, длина труб 3 м.



Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21
EN 50267-2-1

ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПРЯМЫЕ - IRLHF 3343 (750N) HALOGEN FREE

Материал: самозатухающий полиолефин
Температурный диапазон: -25 °C до +105 °C
Прочность на сжатие: 750N/5cm
Степень пожаробезопасности А - С3, без галогенов



Электроинсталляционные трубки IRLHF 3343 (750 N)

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	12,4		75	IRLHF16
20	16,0		51	IRLHF20
25	20,5		51	IRLHF25
32	27,0		30	IRLHF32
40	34,4		21	IRLHF40
50	43,8		15	IRLHF50

Примечание. Типы "FB" соединение с одной стороны, длина труб 3 м.

ЭЛЕКТРОИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ ТРУБЫ ПРЯМЫЕ - IRSHF 2343 (320N) HALOGEN FREE

Материал: самозатухающий полиолефин
Температурный диапазон: -25 °C до +105 °C
Прочность на сжатие: 320N/5cm
Степень пожаробезопасности А - С3, без галогенов



Электроинсталляционные трубки IRSHF 2343 (320 N)

Наружный Ø	Внутренний Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
16	13,0		75	IRSHF16
20	17,1		51	IRSHF20
25	21,7		51	IRSHF25
32	28,2		30	IRSHF32
40	36,2		21	IRSHF40
50	45,7		15	IRSHF50

Примечание. Типы "FB" соединение с одной стороны, длина труб 3 м.



Соединитель HALOGEN FREE

Для трубки Ø (мм)	Упаковка	Артикул	Цвет
16	100/2000	MFL16	MFLA16
20	100/2000	MFL20	MFLA20
25	100/700	MFL25	MFLA25
32	100/400	MFL32	MFLA32
40	300	MFL40	MFLA40
50	150	MFL50	MFLA50

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21
EN 60423

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЛАДКИХ ТРУБ

Степень защиты: IP40
Рабочая температура: -5 °C до +60 °C
Механическая прочность: IK06 - IK10
Материал: устойчив к УФ-излучению.
Glow Wire: 750 °C
Цвет: RAL7035



Соединитель угловой труба – труба открывающийся

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50/1200	860.1116/G
20	■	50/600	860.1120/G
25	■	50/2400	860.1125/G
32	■	25/200	860.1132/G



Соединитель Т-подобный труба – труба открывающийся

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50/800	860.1216/G
20	■	50/400	860.1220/G
25	■	25/300	860.1225/G
32	■	20/160	860.1232/G



Соединитель угловой 90 ° труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50/800	862.916/G
20	■	50/400	862.920/G
25	■	25/200	862.925/G
32	■	25/100	862.932/G
40	■	15/60	862.940/G
50	■	10/40	862.950/G



Соединитель прямой труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	100/1200	862.1016/G
20	■	100/800	862.1020/G
25	■	50/600	862.1025/G
32	■	50/300	862.1032/G
40	■	20/160	862.1040/G
50	■	20/120	862.1050/G



Соединитель прозрачный труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Упаковка	Артикул
16	100/2000 MFL16	MFLA16
20	100/2000 MFL20	MFLA20
25	100/700 MFL25	MFLA25
32	100/400 MFL32	MFLA32
40	300 MFL40	MFLA40
50	150 MFL50	MFLA50

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21
EN 60423

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГЛАДКИХ ТРУБ

Степень защиты: IP65
Рабочая температура: -5 °C до +60 °C
Механическая прочность: IK06 - IK10
Материал: устойчив к УФ-излучению.
Glow Wire: 750 °C
Цвет: RAL7035



Соединитель прямой трубки с распределительной коробкой

Для трубки Ø (мм)	Отверстие Ø (мм)	Резьба	Цвет	Упаковка	Артикул
16	→ 16-18	M16x1,5	■	50/800	864.516
20	→ 20-22	M20x1,5	■	50/600	864.520
25	→ 25-28	M25x1,5	■	50/400	864.525
32	→ 32-35	M32x1,5	■	25/300	864.532
40	→ 40-44	M40x1,5	■	25/200	864.540
50	→ 50-54	M50x1,5	■	15/120	864.550



Соединитель угловой 90 ° труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50/600	864.216
20	■	50/400	864.220
25	■	25/200	864.225
32	■	25/100	864.232
40	■	15/60	864.240
50	■	10/40	864.250



Соединитель гибкий труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50	864.2016
20	■	50	864.2020
25	■	50	864.2025
32	■	25	864.2032
40	■	25	864.2040
50	■	15	864.2050



Соединитель прямой труба – труба

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	50/800	864.316
20	■	50/600	864.320
25	■	50/400	864.325
32	■	25/200	864.332
40	■	20/160	864.340
50	■	10/80	864.350

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21
EN 60423

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИБКИХ И ГЛАДКИХ ТРУБ

Рабочая температура: от -15 °C до +60 °C
Материал: без галогенов, устойчив к УФ-излучению.
Glow Wire: 750 °C
Цвет: RAL7035



Монтажная скоба с возможностью бокового соединения

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	100/1000	860.1316/G
20	■	100/1000	860.1320/G
25	■	100/1000	860.1325/G
32	■	100/800	860.1332/G
40	■	50/400	860.1340/G
50	■	25/250	860.1350/G



Монтажная скоба с дюбелем

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	100/1000	860.2016
20	■	100/1000	860.2020
25	■	100/800	860.2025
32	■	50/500	860.2032



Монтажная скоба с защелкой (CLIP)

Для трубки Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16	■	100/1000	860.1516
20	■	100/1000	860.1520
25	■	100/800	860.1525
32	■	50/500	860.1532
40	■	50/400	860.1540
50	■	25/250	860.1550



Накладная скоба с возможностью бокового соединения

Для трубки Ø (мм)	Диапазон Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
16-20	14-22	■	100/1200	860.01620
25-32	23-35	■	50/600	860.02532
40-50	38-50	■	40/320	860.04050



Держатель с регулируемым зажимом

Для трубки Ø (мм)	Диапазон Ø (мм)	Цвет	Упаковка	Артикул
13-32		■	100/1000	860.1616
40-63		■	100/500	860.1640

Справочные стандарты: EN 61386-1, EN 61386-21
EN 60423

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГИБКИХ И ГЛАДКИХ ТРУБ

Рабочая температура: от -15 °C до +60 °C
Материал: изготовлено из оцинкованного металла



Металлическая монтажная скоба с резьбой М6

Для трубки Ø (мм)	Упаковка	Артикул
10-11	100/1000	820.610
12-13	100/1000	820.612
14-15	100/1000	820.614
16-17	100/1000	820.616
19-20	100/1000	820.620
21-22	100/1000	820.622
25-26	100/1000	820.625
28-29	100/1000	820.628
31-32	100/1000	820.632
38-40	100/1000	820.640
48-50	50/400	820.650



Металлическая половинчатая монтажная скоба

Для трубки Ø (мм)	Упаковка	Артикул
10-11	200/1000	820.710
12-13	200/1000	820.712
14-15	200/1000	820.714
16-17	100/1000	820.716
19-20	100/1000	820.720
21-22	100/1000	820.722
25-26	100/1000	820.725



Металлическая монтажная скоба

Для трубки Ø (мм)	Упаковка	Артикул
10-11	100/1000	820.810
12-13	100/1000	820.813
16-17	100/1000	820.816
19-20	100/1000	820.819
21-22	100/1000	820.822
25-26	100/1000	820.826
28-29	100/1000	820.828
31-32	100/1000	820.832
38-40	100/1000	820.838
48-50	50/500	820.850

Справочные стандарты: EN 50085-1, EN 50085-2-3

КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ - ПЕРФОРИРОВАННЫЕ

Поставляется с крышкой

Цвет: серый RAL 7030

Длина канала 2 м

Рабочая температура: от -15 °C до +60 °C



Кабельные каналы					Станд. перфор.		Сжат. перфор.	
Размеры Ш x В	Высота слота	Цвет	Упаковка	Артикул	8/12/8 (мм)		4/6/4 (мм)	
25x30	17,5	■	58	874.2530	874.R2530			
25x40	27,5	■	48	874.2540	874.R2540			
25x60	46	■	34	874.2560	874.R2560			
25x80	66	■	28	874.2580	874.R2580			
40x30	17,5	■	38	874.4030	874.R4030			
40x40	27,5	■	30	874.4040	874.R4040			
40x60	46	■	22	874.4060	874.R4060			
40x80	66	■	36	874.4080	874.R4080			
60x40	27,5	■	40	874.6040	874.R6040			
60x60	46	■	32	874.6060	874.R6060			
60x80	66	■	24	874.6080	874.R6080			
80x40	27,5	■	32	874.8040	874.R8040			
80x60	46	■	24	874.8060	874.R8060			
80x80	66	■	16	874.8080	874.R8080			
100x40	27,5	■	24	874.0040	874.R0040			
100x60	46	■	20	874.0060	874.R0060			
100x80	66	■	16	874.0080	874.R0080			
120x40	27,5	■	20	874.0240	874.R0240			
120x60	46	■	14	874.0260	874.R0260			
120x80	66	■	12	874.0280	874.R0280			

БАНДАЖ КАБЕЛЯ СПИРАЛЬНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ**Бандаж кабеля спиральный – пластиковый**

Внутренний Ø	Наружный Ø	Цвет	Упаковка	Артикул
3	5	□	25/700	865.603
4	6	□	25/600	865.604
6	8	□	25/500	865.606
8	10	□	25/400	865.608
10	12	□	25/200	865.610
12	14	□	20/160	865.612
14	16	□	20/120	865.614

Справочные стандарты: EN 50146

СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Материал: PA6.6, устойчив к УФ-излучению

(только черные) 150 часов. QUV-B-ISO4892

Рабочая температура: от -40 °C до +85 °C

Glow Wire: 650 °C, UL 94 V2



Кабельные стяжки					
Размеры (мм)	Ø Захвата (мм)	Прочность кг	Упаковка	Артикул	Цвет
2,4x75	0,75-15	6,12	100/2000	839.42080	839.52080
2,5x95	1-21	8,16	100/2000	839.42100	839.52100
2,5x135	1-32	8,16	100/2000	839.42120	839.52120
2,6x160	1-40	8,16	100/2000	839.42160	839.52160
2,6x200	1-50	8,16	100/2000	839.42200	839.52200
3,6x140	2-35	13,26	100/2000	839.43140	839.53140
3,6x200	2-50	13,26	100/2000	839.43200	839.53200
3,6x290	2-80	13,26	100/2000	839.43300	839.53300
3,6x370	2-103	13,26	100/2000	839.43370	839.53370
4,8x180	2-45	22,44	100/2000	839.44190	839.54190
4,8x200	3-50	22,44	100/2000	839.44200	839.54200
4,8x250	3-68	22,44	100/2000	839.44250	839.54250
4,8x290	3,5-79	22,44	100/2000	839.44300	839.54300
4,8x360	3,5-103	22,44	100/2000	839.44370	839.54370
4,8x430	3,5-115	22,44	100/2000	839.44430	839.54430
7,8x180	3,5-45	55,8	100/2000	839.47200	839.57200
7,8x300	4-80	55,8	100/2000	839.47290	839.57290
7,8x365	8-100	55,8	100/2000	839.47370	839.57370
9x780	32-233	71,4	100/1000	839.47780	839.57780
12,5x1000	302	110,0	50/1000	839.481000	839.581000

* Устойчивы к УФ-излучению (только черного цвета) 150 часов. QUV-B-ISO4892

СТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Материал: PA12, устойчив к УФ-излучению

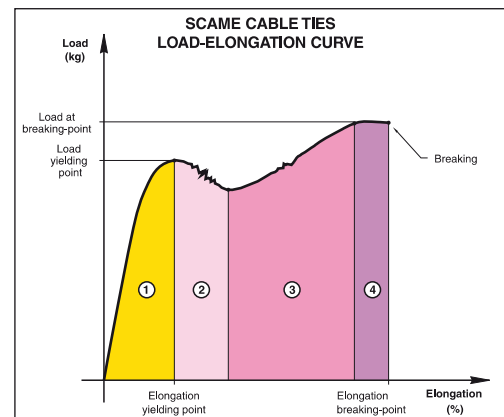
600 часов. QUV-B-ISO4892

Рабочая температура: от -40 °C до +85 °C

Тест: 650 °C, UL 94 V2

**Кабельные стяжки усиленного типа для наружного монтажа**

Размеры (мм)	Ø Захвата (мм)	Прочность кг	Упаковка	Цвет	Артикул
6x115	4-25	25	100/2000	■	839.39/6115
6x175	10-45	28	100/2000	■	839.39/6175
9x120	4-22	48	100/2000	■	839.39/9120
9x180	10-42	48	100/2000	■	839.39/9180
9x265	30-60	51	100/2000	■	839.39/9260
9x360	30-93	51	100/2000	■	839.39/9350



Справочные стандарты: EN 50085-1, EN 50085-2-3

КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ С ГВОЗДЕМ

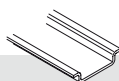


Круглые

Ø Кабеля (мм)	Размеры (мм)	Упаковка	Артикул Цвет	
3-4	1,8x18	100/5000	830.30/3-4	830.30/3-4G
5	2x21	100/5000	830.30/5	830.30/5G
6	2x21	100/5000	830.30/6	830.30/6G
7	2x21	100/5000	830.30/7	830.30/7G
8	2x21	100/5000	830.30/8	830.30/8G
10	2x27	100/5000	830.30/10	830.30/10G
12	2x27	100/3000		830.30/12G
14	2x27	100/3000		830.30/14G
16	2x35	100/5000		830.30/16G
19	2,5x40	100/3000		830.30/19G
22	2,5x40	100/1000		830.30/22G
26	2,7x50	100/1000		830.30/26G
28	2,7x60	100/1000		830.30/28G
32	2,7x60	100/1000		830.30/32G

DIN-РЕЙКА ТИП Ω

Материал: изготовлено из оцинкованного металла



DIN-рейка

Размеры	Упаковка	Артикул
35 x 7,5 x 100 x 1,0	1/1	865.0010
35 x 7,5 x 200 x 1,0	1/1	865.0020
35 x 7,5 x 300 x 1,0	1/1	865.0030
35 x 7,5 x 400 x 1,0	1/1	865.0040
35 x 7,5 x 500 x 1,0	1/1	865.0050
35 x 7,5 x 1000 x 1,0	1/1	865.00100

Справочные стандарты: EN 50146

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК



Самоклеющаяся площадка для кабельных стяжек

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
28,5 x 28,5		100/1000	839.39/100

* Макс. ширина стяжки 4,8 мм



Дюбель для фиксации кабельных стяжек

Ø Отверстия	Цвет	Упаковка	Артикул
Ø 7-8 мм, длина 40 мм		100/1000	839.39/101

* Макс. ширина стяжки 9 мм



Устройство монтажа кабельных стяжек к отверстию

Ø Отверстия	Цвет	Упаковка	Артикул
Макс. 6,4 мм, толщина панели макс. 3 мм		100/1000	839.39/102

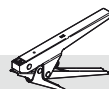
* Макс. ширина стяжки 4,8 мм



Площадка монтажная под винт

Описание	Размеры	Цвет	Упаковка	Артикул
Резьбовое отверстие M4	15,5 x 22x5		100/1000	839.39/103

* Макс. ширина стяжки 4,8 мм



Устройство для затягивания кабельных стяжек

Описание	Цвет	Упаковка	Артикул
Для всех типов стяжек		1/20	839.39/104