

Специальные системы крепления для кабеля и труб

	Крепежная лента	Кабельные стяжки	300
		Ленточная скоба	300
		Монтажная лента	301
		Перфорированная лента	302
	Приклеивание и отклеивание	Клей Imru-Fix для плоского провода	303
		Вывод кабеля в потолке	303
	Программа тросовых зажимов	Растяжка из стальной проволоки	304
		Растяжка	304
		Тросовая петля	304
		Скоба троса	304
		Тросовый зажим	305
	Перфорированная монтажная лента	Металл в пластмассовой оболочке	306 306
	Система Quick Wire	Тросовый замок	307
		Несущая система	307
		Несущий трос	307
		Инструмент для резки проволочного троса	307



Крепежная лента



Кабельные стяжки

Тип	Размер мм	макс. Ø пучка мм	Мин. предельная нагрузка кН	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
555 2.4x75 WS	2,4 x 75	15	0,08	белый	1000	100	0,050	2332 02 7
555 2.5x100 WS	2,5 x 100	18	0,08	белый	1000	100	0,065	2332 05 1
555 2.5x165 WS	2,5 x 165	40	0,08	белый	1000	100	0,080	2332 09 4
555 2.5x200 WS	2,5 x 200	50	0,08	белый	1000	100	0,100	2332 10 8
555 3.6x150 WS	3,6 x 140	35	0,18	белый	1000	100	0,125	2332 17 5
555 3.6x200 WS	3,6 x 200	50	0,18	белый	1000	100	0,150	2332 18 3
555 3.6x290 WS	3,6 x 290	76	0,18	белый	1000	100	0,175	2332 21 3
555 4.8x200 WS	4,8 x 200	47	0,22	белый	1000	100	0,200	2332 33 7
555 4.8x310 WS	4,8x300	76	0,22	белый	1000	100	0,250	2332 36 1
555 4.8x370 WS	4,8 x 370	102	0,22	белый	1000	100	0,300	2332 38 8
555 7.6x200 WS	7,6 x 200	50	0,55	белый	1000	100	0,350	2332 50 7
555 7.6x300 WS	7,6 x 300	76	0,55	белый	1000	100	0,450	2332 55 8
555 7.6x380 WS	7,6 x 380	102	0,55	белый	1000	100	0,500	2332 57 4
555 2.5x100 SW	2,5 x 100	18	0,08	черный	1000	100	0,065	2332 62 0
555 3.6x150 SW	3,6 x 140	35	0,18	черный	1000	100	0,125	2332 65 5
555 3.6x200 SW	3,6 x 200	50	0,18	черный	1000	100	0,150	2332 66 3
555 4.8x200 SW	4,8x200	47	0,22	черный	1000	100	0,200	2332 69 8
555 4.8x310 SW	4,8x300	76	0,22	черный	1000	100	0,250	2332 70 1
555 4.8x370 SW	4,8x370	102	0,22	черный	1000	100	0,300	2332 72 8
555 7.6x380 SW	7,6 x 380	102	0,55	черный	1000	100	0,500	2332 75 2

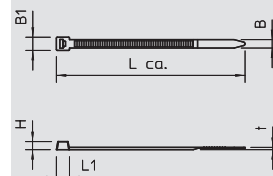
PA полиамид

€/100 шт.

для быстрой фиксации

Размеры кабельных стяжек

G	L	B	B1	t	H	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
2,4 x 75	78	2,4	4,4	1	2,9	4,4
2,5 x 100	102	2,5	4,5	1,1	3,3	4,4
2,5 x 165	166	2,5	4,5	1,1	3,7	4,4
2,5 x 200	202	2,5	4,5	1,1	3,7	4,4
3,6 x 150	152	3,6	6	1,2	3,8	6,5
3,6 x 200	201	3,6	6,2	1,2	4,4	5,8
3,6 x 290	294	3,6	6	1,2	4,5	6
4,8 x 200	200	4,8	7,5	1,3	4,6	7,2
4,8 x 310	310	4,8	8,5	1,6	5,7	7,7
4,8 x 370	366	4,8	8,5	1,6	5,7	7,7
7,6 x 200	200	7,6	11,6	1,8	7,2	11
7,6 x 300	300	7,6	11,8	1,8	6,9	11
7,6 x 380	376	7,6	12	1,8	6,4	11



Специальные крепежные системы



Ленточная скоба

Тип	Размер мм	макс. Ø пучка мм	Мин. предельная нагрузка кН	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
550 6X180 SW	6 x 180	45	0,25	черный	1500	100	0,180	2330 05 9
550 6X290 SW	6 x 290	78	0,25	черный	1200	100	0,300	2330 07 5
550 6X360 SW	6 x 360	100	0,25	черный	2200	100	0,380	2330 09 1
550 9X180 SW	9 x 180	40	0,35	черный	1000	100	0,270	2330 22 9

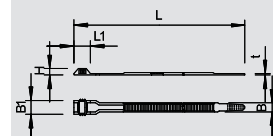
PA полиамид

€/100 шт.

Устойчив к УФ-излучению и погодным условиям.

Размеры ленточной скобы

B x L	L	B	B1	t	H	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
6 x 180	180	6	10	1,2	5	20
6 x 290	290	6	10	1,7	5	20
6 x 360	360	6	10	1,7	5	20
9 x 180	180	9	14	1,4	6	24



Тип	Размер мм	макс. Ø пучка мм	Мин. предельная нагрузка кН	Цвет	Трансп. коро- бка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
550 9X265 SW	9 x 260	65	0,51	черный	2200	100	0,420	2330 24 5
550 9X360 SW	9 x 360	93	0,51	черный	2200	100	0,560	2330 29 6
550 9X510 SW	9 x 510	140	0,55	черный	100	100	0,930	2330 32 6
550 9X760 SW	9 x 760	220	0,55	черный	100	100	1,350	2330 34 2

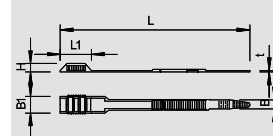
PA полиамид

€/100 шт.

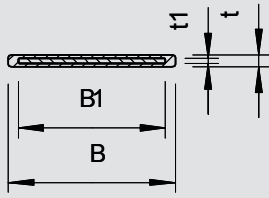
Конструкция D, двойной замок, устойчивость к ультрафиолетовому излучению и непогоде

Размеры ленточной скобы

B x L	L	B	B1	t	H	L1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
9 x 265	265	9	15	1,4	7	39
9 x 360	360	9	15	1,4	7	39
9 x 510	510	9	15	2	7,2	39



Монтажная лента



Тип	Размер мм	Мин. предельная нагрузка кН	Цвет	Трансп. коробка м	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
574 G STGR	17 x 1,0	1350	серый камень	250	25	5,880	6490 01 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 м

Оцинкованная ленточная растяжка с пластиковым покрытием для крепления на кабельных лотках и лестницах.

Размеры монтажной ленты

B	t	B1	t1
мм	мм	мм	мм
17	1	15,5	0,3

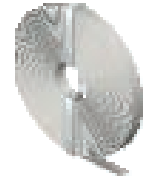
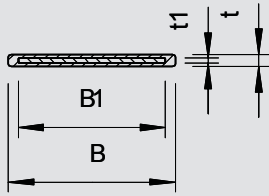
Тип	Размер мм	Мин. предельная нагрузка кН	Цвет	Трансп. коробка м	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
574 03 BA	17 x 1,0	2250	синий - антрацит	250	25	6,950	6490 03 4
574 05 GNBG	16,5 x 1,2	3500	зелено-бежевой	250	25	6,950	6490 05 0

V2A Сталь, нержавеющая 1.4310 € / 100 м

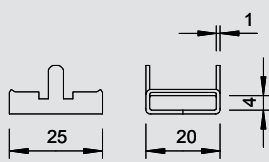
Монтажная лента из нержавеющей стали с пластиковым покрытием для крепления на кабельных лотках и лестницах.

Размеры монтажной ленты

B	t	B1	t1
мм	мм	мм	мм
17	1	15,5	0,3
16,5	1,2	14,5	0,5



Заглушка монтажной ленты



Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
192	1200	100	1,006	6490 90 5

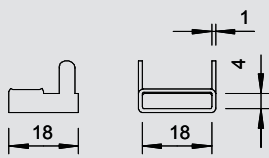
C Сталь **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € / 100 шт.

Заглушка монтажной ленты

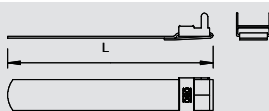
Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
197 VA4301	1800	100	0,560	6490 96 4

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301 € / 100 шт.

Заглушка монтажной ленты для одностороннего закрепления монтажной ленты в труднодоступных местах.



Монтажная лента фиксированной длины



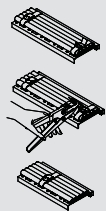
Тип	Размер мм	Длина мм	Цвет	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
574 03 30 BA	17 x 1,0	300	синий - антрацит	500	25	2,700	6490 10 7
574 03 45 BA	17 x 1,0	450	синий - антрацит	250	25	3,600	6490 12 3
574 05 55 GNBG	16,5 x 1,2	550	зелено-бежевой	250	25	5,800	6490 15 8
574 05 65 GNBG	16,5 x 1,2	650	зелено-бежевой	250	25	6,600	6490 17 4

V2A Сталь, нержавеющая 1.4310 € / 100 шт.

Монтажная лента 574/03/VA и 574/05/VA в комплекте с предварительно установленной заглушкой.



Зажимные клещи



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
575	1	29,700	6498 01 9

C Сталь € / шт.

Для монтажной ленты 574/...

Монтаж ленты:

1. ленту разрезать по длине, надеть на неё заглушку и согнуть.
2. обвить ленту вокруг кабеля, захватить свободные концы заглушкой.
3. натянуть концы ленты щипцами.
4. удерживая концы ленты в натянутом состоянии, загнуть их с помощью щипцов. Снять щипцы.
5. Полностью завернуть согнутые концы с помощью молотка, закрепить концы ленты, сомкнув обе поднятые лапки заглушки.

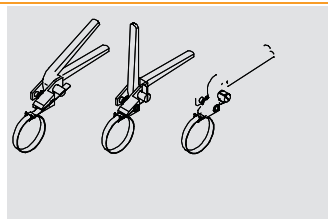


Крепежная лента



Зажимные клещи

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
C Сталь			€/шт.
Для монтажной ленты 574/...			



Перфорированная лента

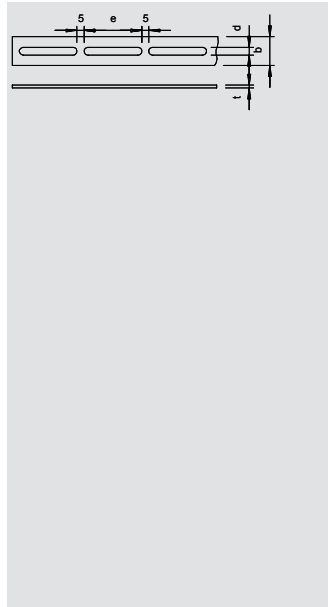
Тип	Размер в связке		Вес кг/100 м	Арт.-№
	мм	м		
5050 20X3 3M FT	20 x 3	60	36,800	1465 76 7
5050 25X3 3M FT	25 x 3	60	48,900	1465 77 5
5050 30X3 3M FT	30 x 3	60	64,000	1465 79 1
5050 SB30x3 FT	30 x 3	60	54,000	1466 26 7
5050 30X4 3M FT	30 x 4	30	71,600	1465 80 5
5050 40X4 3M FT	40 x 4	30	103,800	1465 82 1

C Сталь **FT** Горячая оцинковка €/100 м

Перфорированная лента с продолговатыми отверстиями, в брусках.
Длина: 3000 мм.

Размеры

b x t	d	e
мм	мм	мм
20 x 3	6,5	40
25 x 3	6,5	40
30 x 3	6,5	40
30 x 3	8,5	40
30 x 4	8,5	60
40 x 4	8,5	70



Перфорированная лента

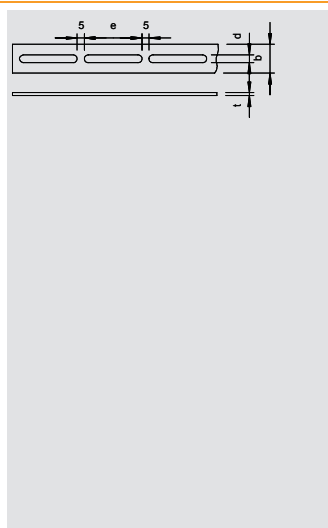
Тип	Размер мм	Стандартное кольцо са. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
5050 30X3 FT	30 x 3	120	64,000	1465 14 7
5050 30X4 FT	30 x 4	100	71,600	1465 16 3
5050 40X4 FT	40 x 4	80	103,000	1465 19 8
5050 20x1.5 BK	20 x 1,5	200	18,200	1465 60 0

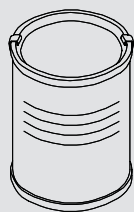
C Сталь без покрытия **FT** Горячая оцинковка €/100 м

В кольцах.

Размеры перфорированной ленты

b x t	d	e
мм	мм	мм
25 x 3	6,5	40
30 x 3	6,5	40
30 x 4	8,5	60
40 x 4	8,5	70



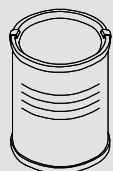


Смесь растворителей

Тип	Объем	Уп.	Вес	Арт.-№
	л		кг/100 шт.	
508	1	1	105,000	2341 10 7

€/шт.

Растворитель
Смесь растворителей для достижения оптимальной рабочей консистенции клея Imru-Fix для плоского провода для прокладки под штукатуркой, а также для чистки рабочего материала.

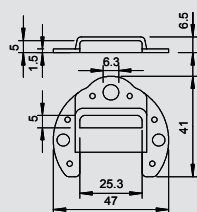


Клей Imru-Fix для плоского провода

Тип	Объем	Уп.	Вес	Арт.-№
	кг		кг/100 шт.	
509	0,65	1	70,000	2341 01 8

€/шт.

Клей Imru-Fix д. для приклеивания скоб и плоских проводов к стене и бетону.



Вывод кабеля в потолке

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
510	светло-серый	100	0,290	2236 02 8

€/100 шт.

PS полистирол
для крепления плоских проводов.



Программа тросовых зажимов

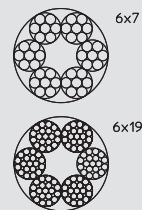


Стальной трос

Тип	Диаметр троса мм	Пределная нагрузка кН	в кольцах м	Вес кг/100 м	Арт.-№
957 2 G	2	2,35	50	1,430	5303 20 2
957 3 G	3	5,29	50	3,220	5303 20 6
957 4 G	4	9,41	50	5,720	5303 21 4
957 5 G	5	14,7	50	8,940	5303 22 2
957 6 G	6	21,1	50	12,900	5303 23 0
957 8 G	8	34,8	50	22,900	5303 25 7
957 10 G	10	54,4	50	35,700	5303 26 5

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 м

Стальная проволока оцинкованная с волокнистой вставкой (пеньковый сердечник).
Трос Ø 2 - 6 мм: круглопрядный трос 6 x 7 согласно DIN 3055.
Трос Ø 8 - 10 мм: круглопрядный трос 6 x 19 согласно DIN 3060.
Минимальная устойчивость при механическом воздействии 1770 N/mm².



Растяжка

Тип	Резьба	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Пределная нагрузка кН	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
945 M6 G	M6	9	8,5	110	2,25	5	13,050	5300 03 7
945 M10 G	M10	14	13,5	125	7	5	33,650	5300 05 3
945 M12 G	M12	16	15,5	125	7,5	5	53,000	5300 06 1
945 M16 G	M16	22	19	170	12	5	84,000	5300 08 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

С крючком и петель, согласно DIN 1480.

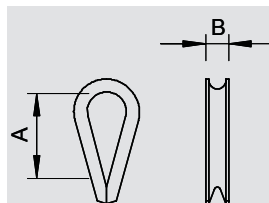


Тросовая петля

Тип	для троса диаметром мм	Размер А мм	Размер В мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
946 3 G	3	21,5	4	1250	25	0,345	5301 03 3
946 4 G	4	26,5	5,5	750	25	0,409	5301 04 1
946 5 G	5	28,5	6,5	600	25	0,501	5301 00 9
946 6 G	6	30	8	500	25	0,756	5301 06 8
946 8 G	8	35	10	360	10	1,228	5301 08 4
946 10 FT	10	43	12,5	200	10	2,322	5301 10 6

C Сталь **G** гальванически оцинкованный **FT** Горячая оцинковка € /100 шт.

Тросовая петля в соответствии с DIN 65457.



Тросовый зажим, металл

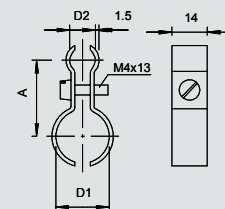
Тип	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1020 11-16 G	M4 x 13	1200	100	1,549	1404 16 4
1020 14-18 G	M4 x 13	1000	100	1,651	1404 18 0
1020 18-28 G	M4 x 13	600	100	2,136	1404 28 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

для крепления проводов на натяжном тросе.

Размеры держателя троса

D1	D2	A
мм	мм	мм
11 - 16	4 - 9	22
14 - 18	4 - 9	26
19 - 28	4 - 9	34



Тросовый зажим, полистирол

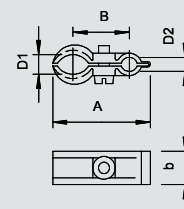
Тип	Диапазон зажима D мм	для троса диаметром мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
4024 9-16	9-16	3-8	M4 x 13	1200	100	0,545	2305 15 1
4024 16-23	16-23	5-10	M5 x 20	500	50	0,930	2305 23 2

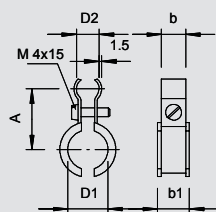
PS полистирол € /100 шт.

Винт изготовлен из стали гальванически оцинкованной, светло-серого цвета.

Размеры держателя троса

D1	D2	A	B	b	M
мм	мм	мм	мм	мм	
9 - 16	3 - 8	41	24	14	M4 x 13
16 - 23	5 - 10	55	31,5	15	M5 x 20





Тросовый зажим ISO



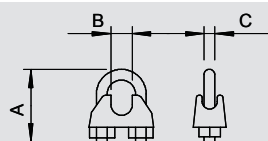
Тип	Диапазон зажима D мм	для троса диаметром мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
4021 K 6-13	6-13	4-9	M4 x 15	1000	100	1,295	2307 61 8
4021 K 9-16	9-16	4-9	M4 x 15	1200	100	1,457	2307 63 4

C Сталь **FS** конвейерное цинкование € / 100 шт.

Металлический зажим с пластмассовой вставкой, изготовлен из стали гальванически оцинкованной, вставка изготовлена из полиэтилена.

Размеры держателя троса

D1	D2	A	b	b1
мм	мм	мм	мм	мм
6 - 13	4 - 9	21,5	11,5	16
9 - 16	4 - 9	26	14	18,3



Тросовый зажим

Тип	для троса диаметром мм	Размер A мм	Размер B мм	Размер C мм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
947 3 F	3	20	4,4	1000	1000	25	1,061	5302 02 1
947 5 F	5	24	6,5	900	900	25	1,404	5302 05 6
947 6 F	6	28	8,5	750	750	25	1,704	5302 06 4
947 8 F	8	34	9,6	360	360	10	3,104	5302 08 0
947 10 F	10	42	11,8	200	200	10	6,500	5302 10 2

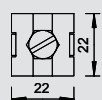
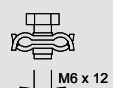
TG Ковкий чугун **F** огневое цинкование € / 100 шт.

Тросовый зажим для крепления троса.

Тип	для троса диаметром мм	Винт	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
261 3-6 G	3-6	M6 x 12	600	100	1,498	5305 01 2

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Тросовый зажим для крепления троса.



Перфорированная монтажная лента



Перфорированная монтажная лента

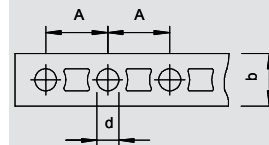
Тип	Размер		Рулон	Вес	Арт.-№
	мм	м			
5055 I FS	12 x 1	10		73,000	1470 12 4
5055 II FS	17 x 1	10		106,000	1470 17 5
5055 III FS	26 x 1,2	10		204,500	1470 26 4
5055 L I 12	12 x 0,75	10		59,000	1471 12 0
5055 L II 17	17 x 0,75	10		84,200	1471 17 1
5055 L III 26	26 x 1	10		172,300	1471 26 0

C Сталь **FS** конвейерное цинкование €/шт.

Перфорированная монтажная лента в катушке.

Размеры перфорированной монтажной ленты

Размеры	d	A	b
мм	мм	мм	мм
12 x 1	5	14,4	12
17 x 1	8,5	20	17
26 x 1.2	7	25	26
12 x 0,75	5	14,4	12
17 x 0,75	7	20	17
26 x 1	8,5	25	26



Перфорированная монтажная лента, гофрированная

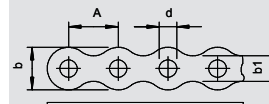
Тип	Размер		Рулон	Вес	Арт.-№
	мм	м			
5062 I FS	12 x 1	10		69,000	1475 12 6
5062 II FS	17 x 1	10		98,500	1475 17 7
5062 III FS	26 x 1.2	10		183,000	1475 26 6
5062 L I 12	12 x 0,75	10		57,000	1475 62 2
5062 L II 17	17 x 0,75	10		73,000	1475 67 3
5062 L III 26	26 x 1	10		153,000	1475 76 2

C Сталь **FS** конвейерное цинкование €/шт.

Гофрированная перфорированная лента, в мотке.

Размеры перфорированной монтажной ленты

Размеры	d	A	b	b1
мм	мм	мм	мм	мм
12 x 1	5	14	12	7,4
17 x 1	7	20	17	10,4
26 x 1.2	9	25	26	17,2
12 x 0,75	5	14	12	7,4
17 x 0,75	7	20	17	10,4
26 x 1	9	25	26	17,2



Перфорированная монтажная лента, с пластиковым покрытием

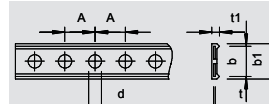
Тип	Размер		Рулон	Вес	Арт.-№
	мм	м			
5055 L PE I 14	13 x 3	10		70,000	1473 22 0
5055 L PE II 19	19 x 3	10		100,500	1473 27 1
5055 L PE III 28	28 x 3,7	10		167,500	1473 36 0

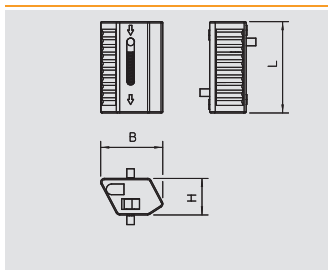
C Сталь **FS** конвейерное цинкование €/шт.

Перфорированная монтажная лента с ПЭ пластиковой оболочкой

Размеры перфорированной монтажной ленты

Размеры	d	A	b	b1	t	t1
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
12 x 0,75	5,2	12	12	14	0,75	3
17 x 0,75	6,5	15	17	19	0,75	3
26 x 1	8,5	20	26	28	1	3,7





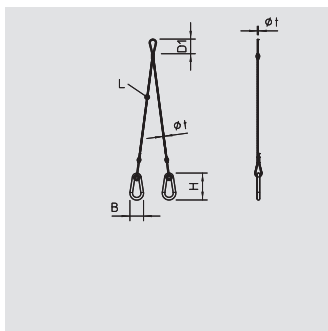
Тросовый замок



Тип	для троса	Раз-	Раз-	Раз-	Трансп.	Уп.	Вес	Арт.-№
	диаметром	мер L	мер В	мер Н				
	мм	мм	мм	мм		шт.	кг/100 шт.	
944 RZS 2 G	2-2,5	26,6	17,1	12,5	375	25	2,130	5300 01 5
944 RZS 3 G	2,5-3,5	36,4	24,3	14,9	250	25	5,120	5300 01 9

Zn литьё из цинкового сплава под давлением € /100 шт.

Тросовый замок для гибкой и легкой регулируемой подвески с стальным тросом, тип 957. Система позволяет подвеску под различным углом.

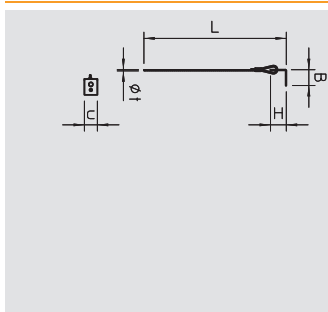


Несущая система

Тип	Диаметр троса мм	Раз-мер L мм	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер D1 мм	Нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
944 TLS 300mm	2	300	26	51,5	28	0,6	100	10	4,580	5300 21 2
944 TLS 460mm	2	460	26	51,5	28	0,6	100	10	5,110	5300 21 4

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Система несущих тросов для подвески, например, систем проволочных лотков и т.п. С помощью карабинов тросовая система отсоединяется от проволочного лотка, чтобы вложить кабели или провода. Система может монтироваться без инструмента.

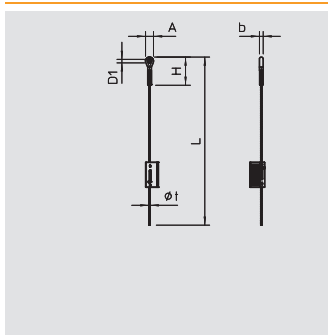


Несущий трос, закрываемый

Тип	Диаметр троса мм	Раз-мер L мм	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Размер С мм	Нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
944 SLS 3000mm	2	3000	27	27	22	0,6	100	10	8,510	5300 22 4
944 SLS 5000mm	2	5000	27	27	22	0,6	100	10	11,910	5300 22 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Система несущего троса для подвески к бетонному потолку. Подходит для крепления с помощью пневмомолотка. Комплект состоит из тросовой системы в соединении с тросовыми замками, тип 944.

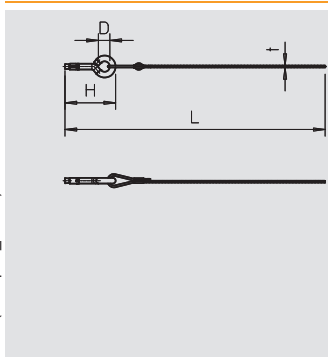


Несущий трос, стальной каркас и круглый профиль

Тип	Диаметр троса мм	Раз-мер L мм	Раз-мер А мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер D1 мм	Раз-мер b мм	Нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
944 ZLS 3000mm	2	3000	10	40	5	5,4	0,6	100	10	8,320	5300 24 4
944 ZLS 5000mm	2	5000	10	40	5	5,4	0,6	100	10	11,460	5300 24 8
944 ZLS 10000mm	2	10000	10	40	5	5,4	0,6	50	10	19,000	5300 25 2

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Система несущих тросов для подвески к стальным кронштейнам или круглым профилям. Комплект состоит из системы тросов в соединении с тросовыми замками, тип 944. Система может монтироваться без инструмента.



Несущий трос, заранее установлен FNA-анкер

Тип	Диаметр троса мм	Раз-мер L мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер D1 мм	Раз-мер t мм	Нагрузка кН	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
944 CLS 3000mm	2	3000	53	10	2	0,6	100	10	9,030	5300 27 4
944 CLS 5000mm	2	5000	53	10	2	0,6	100	10	10,000	5300 27 8
944 CLS 10000mm	2	10000	53	10	2	0,6	50	10	15,000	5300 28 2

C Сталь **G** гальванически оцинкованный € /100 шт.

Система несущих тросов для подвески к бетонному потолку с помощью заранее вмонтированных анкеров FNA. Комплект состоит из системы тросов в соединении с тросовыми замками, тип 944. Система может монтироваться без инструмента.



Инструмент для резки проволочного троса

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
W-Cut	1	28,200	5303 76 7

€/шт.

Для точного и бесколючного отрезания стальных тросов и систем тросов Quick Wire. Подходит для стального троса до 4,5 мм.

