






Содержание: системы для монтажа на маршрутах эвакуации - установка в промежуточном перекрытии

	Групповое крепление GRIP M	210
	Металлические зажимы кабеля	210
	Кабельный лоток RKS-Magic®	211
	Листовой кабельный лоток SKS	211
	Проволочный лоток GR-Magic®	213
	Проволочный лоток G, G-GRM	214
	Системы монтажа	215



Групповое крепление и кабельный зажим

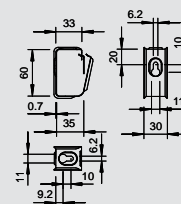


Групповое крепление GRIP M 15

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
2031 M 15 FS	50	3,700	2207 02 8

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Групповое крепление из металла высокой механической прочности, в том числе при пожаре. Не образует вредных веществ при горении. Предусмотрено для монтажа над огнестойкими потолками. Допускается применение в качестве специальной конструкции при прокладке кабельных трасс повышенной живучести в соответствии с DIN 4102 часть 12. Для настенного и потолочного монтажа. Открывается без применения инструмента. Зажимная скоба 2031 M70 FS с огнестойким винтовым анкером MMS 6x50. Подробную информацию о допустимых вариантах прокладки Вы можете найти в документах об испытаниях.

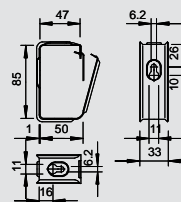


Групповое крепление GRIP M 30

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
2031 M 30 FS	25	6,200	2207 03 6

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Групповое крепление из металла высокой механической прочности, в том числе при пожаре. Не образует вредных веществ при горении. Предусмотрено для монтажа над огнестойкими потолками. Допускается применение в качестве специальной конструкции при прокладке кабельных трасс повышенной живучести в соответствии с DIN 4102 часть 12. Для настенного и потолочного монтажа. Открывается без применения инструмента. Зажимная скоба 2031 M70 FS с огнестойким винтовым анкером MMS 6x50. Подробную информацию о допустимых вариантах прокладки Вы можете найти в документах об испытаниях.

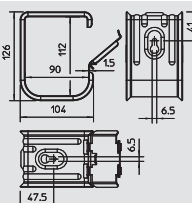


Групповое крепление GRIP M 70

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
2031 M 70 FS	10	34,500	2207 06 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Групповое крепление из металла высокой механической прочности, в том числе при пожаре. Не образует вредных веществ при горении. Предусмотрено для монтажа над огнестойкими потолками. Допускается применение в качестве специальной конструкции при прокладке кабельных трасс повышенной живучести в соответствии с DIN 4102 часть 12. Для настенного и потолочного монтажа. Открывается без применения инструмента. Зажимная скоба 2031 M70 FS с огнестойким винтовым анкером MMS 6x50. Подробную информацию о допустимых вариантах прокладки Вы можете найти в документах об испытаниях.

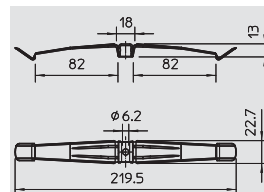


Кабельные зажимы из металла, для 16 проводов

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
2033 M	25	2,310	2204 00 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Кабельный зажим из металла для компактного монтажа высокой механической прочности, в том числе в случае пожара. Не образует вредных веществ при горении. Предусмотрен для монтажа над огнестойкими потолками. Проведены испытания на огнестойкость и допускается применение в качестве специальной системы для прокладки кабельных трасс повышенной живучести в соответствии с DIN 4102 часть 12. Для потолочного монтажа. Высота зажима 10 мм, с распоркой высота зажима увеличивается до 13 мм. Диаметр крепежного отверстия 6 мм. Подробную информацию о допустимых вариантах прокладки Вы можете найти в соответствующих документах об испытаниях.

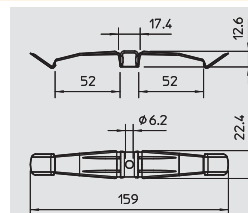


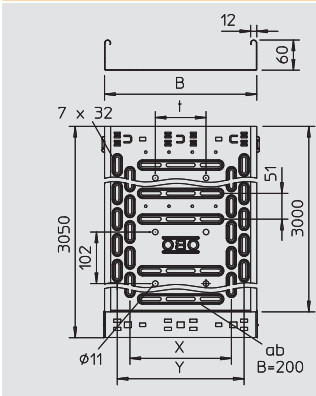
Кабельные зажимы из металла, для 10 проводов

Тип	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	шт.	кг/100 шт.	
2034 M	50	50	1,860	2204 01 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Кабельный зажим из металла для компактного монтажа высокой механической прочности, в том числе в случае пожара. Не образует вредных веществ при горении. Предусмотрен для монтажа над огнестойкими потолками. Проведены испытания на огнестойкость и допускается применение в качестве специальной системы для прокладки кабельных трасс повышенной живучести в соответствии с DIN 4102 часть 12. Для потолочного монтажа. Высота зажима 10 мм, с распоркой высота зажима увеличивается до 13 мм. Диаметр крепежного отверстия 6 мм. Подробную информацию о допустимых вариантах прокладки Вы можете найти в соответствующих документах об испытаниях.



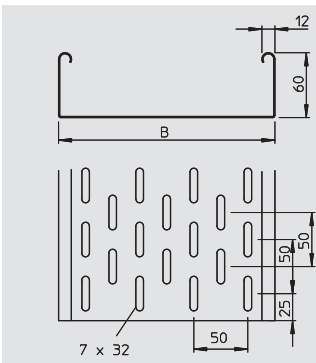


Кабельный лоток RKSM 60

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Размер x мм	Размер y мм	Размер t мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
RKSM 610 FS	100	0,75	3050	—	50	—	134,300	6047 61 1
RKSM 620 FS	200	0,75	3050	100	150	—	183,000	6047 63 8
RKSM 630 FS	300	0,75	3050	200	250	100	239,000	6047 65 4
RKSM 640 FS	400	0,9	3050	300	350	200	331,300	6047 68 9

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

RKSM 60 = система листовых кабельных лотков RKS-Magic с высотой боковой стенки 60 мм.

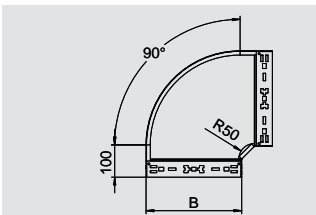


Кабельный лоток SKS 60

Тип	Длина мм	Ширина мм	Толщина материала мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
SKS 620 FS	3000	200	1,5	356,800	6056 20 2
SKS 630 FS	3000	300	1,5	455,300	6056 29 6
SKS 640 FS	3000	400	1,5	522,000	6056 40 7
SKS 650 FS	3000	500	1,5	650,300	6056 50 4
SKS 660 FS	3000	600	1,5	749,300	6056 60 1

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

SKS 60 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм. Поверхность FS. В комплекте с продольными соединителями RV 60.

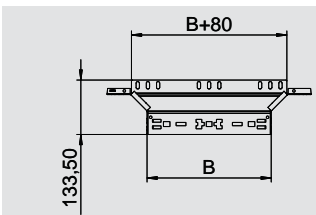


Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RBM 90 610 FS	100	1	65,700	6041 13 0
RBM 90 620 FS	200	1	122,100	6041 13 4
RBM 90 630 FS	300	1	192,800	6041 13 6
RBM 90 640 FS	400	1	275,400	6041 13 8
RBM 90 650 FS	500	1	377,200	6041 14 0
RBM 90 660 FS	600	1	494,300	6041 14 2

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Угловая секция 90° с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

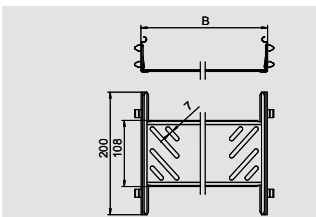


T-образное/крестовое соединение

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RAAM 610 FS	100	1	37,900	6041 23 0
RAAM 620 FS	200	1	50,600	6041 23 4
RAAM 630 FS	300	1	63,500	6041 23 6
RAAM 640 FS	400	1	76,500	6041 23 8
RAAM 650 FS	500	1	89,300	6041 24 0
RAAM 660 FS	600	1	102,700	6041 24 2

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

T-образное/крестовое соединение с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.



Соединитель для RKSM

Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KTSMV 610 FS	60	100	1	30,500	6068 91 4
KTSMV 620 FS	60	200	1	37,200	6068 91 8
KTSMV 630 FS	60	300	1	44,000	6068 92 0
KTSMV 640 FS	60	400	1	50,700	6068 92 2

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединитель кабельного лотка с быстрым креплением для соединения кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм без винтов.



Листовой кабельный лоток

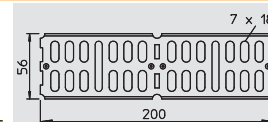


Соединитель для SKS

Тип	Размер мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
RWVL 60 FS	200 x 56	10	15,600	6067 11 5

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Продольный и угловой соединитель для кабельных лотков и фасонных деталей с высотой боковой стенки 60 мм.

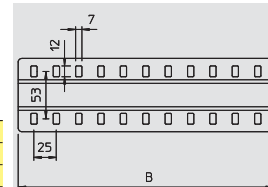


Стыковая планка для SKS

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SSLB 200 FS	185	20	16,700	7070 21 3
SSLB 300 FS	285	20	25,700	7070 21 7
SSLB 400 FS	385	20	34,700	7070 22 1
SSLB 500 FS	485	20	43,700	7070 22 5
SSLB 600 FS	585	20	52,700	7070 23 3

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Широкие стыковые планки для кабельных лотков и кабельных лотков для больших расстояний.

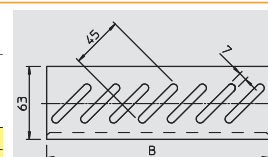


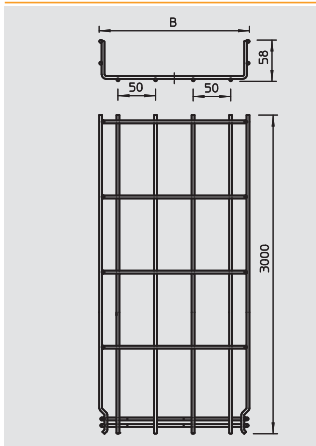
Донная вставка

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BEV 100 FS	100	100	5,400	7083 10 6
BEV 200 FS	200	100	11,400	7083 20 3
BEV 300 FS	300	100	17,200	7083 30 0
BEV 400 FS	400	100	23,100	7083 40 8
BEV 500 FS	500	50	29,000	7083 50 5
BEV 600 FS	600	50	35,000	7083 60 2

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.

Пластина для усиления основания лотка на концах и для защиты кабеля.



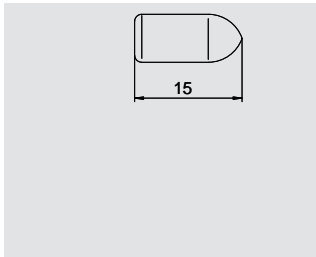


Проволочный лоток GRM 55

Тип	Ширина	Диаметр проволоки	Длина	Вес	Арт.-№
	мм	мм			
GRM 55 100 G	100	3,9	3000	72,400	6001 44 2
GRM 55 200 G	200	3,9	3000	100,000	6001 44 6
GRM 55 300 G	300	4,8	3000	194,900	6001 44 8
GRM 55 400 G	400	4,8	3000	236,700	6001 45 0

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/м

Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы с высотой боковой стенки 55 мм.

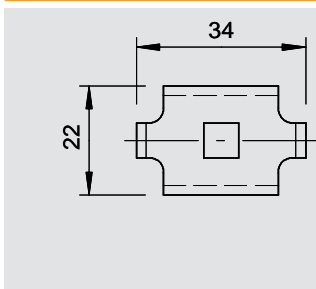


Защитный колпачок для проволочного лотка

Тип	Диаметр проволоки	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GR KS 3.9 OR	3,9	оранжевый	500	0,025	6003 75 0
GR KS 4.8 OR	4,8	оранжевый	500	0,030	6003 75 4

PE Полиэтилен €/100 шт.

Защитный колпачок для надевания на срезанные концы проводов проволочного лотка.

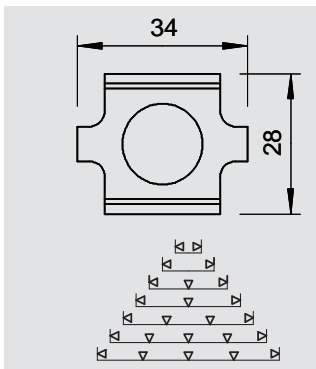


Клеммное соединение

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GKS 34 G	100	2,000	6016 85 5

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Фиксатор для крепления проволочных лотков к настенным/опорным кронштейнам.



Соединители

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
GSV 34 G	25	3,000	6016 59 6

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении.



Проволочный лоток G-образной формы

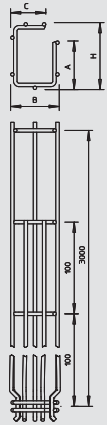


Проволочный лоток G-образной формы, G-GRM

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 50 50 G	55	55	33	40	3000	67,100	6005 53 5
G-GRM 75 50 G	53	73	40	53	3000	79,900	6005 53 8

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный € / м

G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.

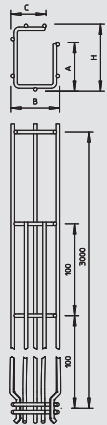


Проволочный лоток G-образной формы, G-GRM

Тип	Раз-мер В мм	Раз-мер Н мм	Раз-мер С мм	Раз-мер а мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
G-GRM 125 75 G	75	125	40	96	3000	109,000	6005 54 1
G-GRM 150 100 G	100	155	70	120	3000	128,000	6005 54 4

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный € / м

G-образный проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной методом точечной сварки, с различной высотой боковой стенки и шириной.

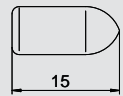


Защитный колпачок для проволочного лотка

Тип	Диаметр проволоки мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GR KS 3.9 OR	3,9	оранжевый	500	0,025	6003 75 0

PE Полиэтилен € / 100 шт.

Защитный колпачок для надевания на срезанные концы проводов проволочного лотка.

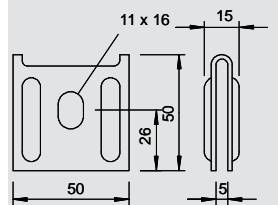


Зажим

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
K 12 1818 FS	25	7,600	6437 10 9

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € / шт.

Настенное и напольное крепление для проволочных лотков.



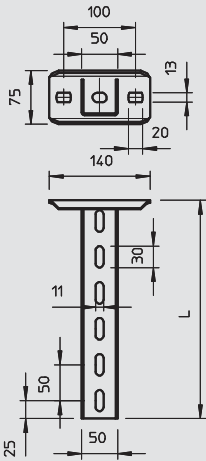
Предохранительный крюк

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-GRM-SH 4401	50	0,740	6005 65 0

V4A Нержавеющая сталь 1.4401 € / шт.

Для фиксации от разгибания в случае пожара; для типов G-GRM 125 75 и G-GRM 150 100

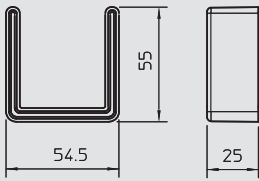




Подвесная стойка US 5

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 K 20 FT	200	2,5	2	85,000	6341 52 7
US 5 K 30 FT	300	2,5	2	110,000	6341 53 5
US 5 K 40 FT	400	2,5	2	136,000	6341 54 3
US 5 K 50 FT	500	2,5	2	161,000	6341 55 1
US 5 K 60 FT	600	2,5	2	185,000	6341 57 8
US 5 K 70 FT	700	2,5	2	210,000	6341 58 6
US 5 K 80 FT	800	2,5	2	236,000	6341 59 4
US 5 K 90 FT	900	2,5	2	261,000	6341 60 8
US 5 K 100 FT	1000	2,5	2	286,000	6341 61 6
US 5 K 110 FT	1100	2,5	2	311,000	6341 62 4
US 5 K 120 FT	1200	2,5	2	337,000	6341 63 2

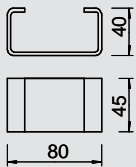
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 50 мм с приваренной траверсой.



Защитный колпачок для стойки US 5

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 KS OR	оранжевый	20	1,300	6338 46 2

PE Полиэтилен €/шт.
Защитный колпачок для стоек US 5.



Распорка DSK 45

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DSK 45 FT	25	19,000	6416 50 0

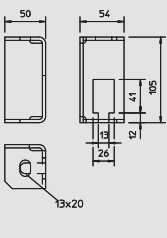
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Распорка для стойки US 5 и траверсы типа KU 7 VQP.



Настенный и опорный кронштейн AW 30F

Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AW30F21 FT	210	20	75,000	6417 02 7
AW30F31 FT	310	20	100,000	6417 04 3
AW30F41 FT	410	20	125,000	6417 07 8
AW30F51 FT	510	10	165,000	6417 09 4
AW30F61 FT	610	10	183,000	6417 11 6

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Кронштейн для монтажа на подвесных стойках или в качестве настенного кронштейна для установки кабельных лотков над противопожарным потолком. Поставляется в разобранном виде.



Огнестойкая скоба

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BSB FT	20	42,400	6418 19 8

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Огнестойкая скоба, предусмотрена для потолочного крепления стержней с резьбой при прокладке кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12 с помощью листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа.



Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Раз- мер d мм	Раз- мер L мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2078 M12 1M G	M12	12	1000	20	100,000	3141 30 6

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.
Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



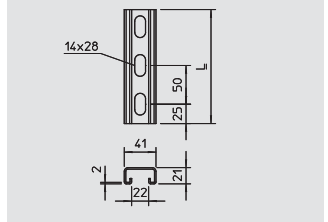
Системы монтажа

Монтажная рейка, MS21



Тип	Исполнение	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
MS 21 L 200 FT	перфорированный	41x21	2	200	30	30,300	1122 93 3
MS 21 L 300 FT	перфорированный	41x21	2	300	25	45,500	1122 93 4

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/100 шт.

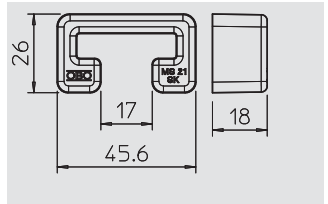


Защитный колпачок для монтажной рейки MS21



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MS 21 SK OR SP	оранжевый	25	0,650	1122 90 2

PE Полиэтилен €/100 шт.



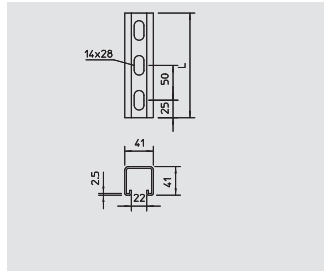
Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 21.

Монтажная рейка, MS41



Тип	Исполнение	Размер Ш x В	Толщина материала	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
MS 41 L 200 FT	перфорированный	41x41	2,5	200	6	52,400	1122 50 9
MS 41 L 300 FT	перфорированный	41x41	2,5	300	6	78,500	1122 51 7
MS 41 L 400 FT	перфорированный	41x41	2,5	400	6	104,700	1122 52 5
MS 41 L 500 FT	перфорированный	41x41	2,5	500	6	130,800	1122 53 3

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/100 шт.



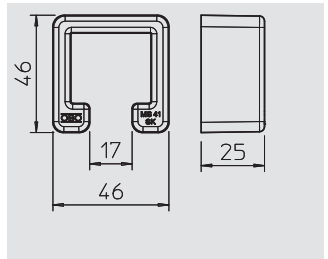
Профильная/монтажная рейка со сквозной перфорацией на дне и шириной шлица 22 мм.

Защитный колпачок для монтажной рейки MS41



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
MS 41 SK OR SP	оранжевый	25	1,320	1122 90 0

PE Полиэтилен €/100 шт.



Защитные колпачки для профильной рейки типа MS 41.

Разделительная полочка



Тип	Высота боковой стенки	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	м	кг/100 м	
TSG 45 FS	45	3000	45	46,700	6062 03 3

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

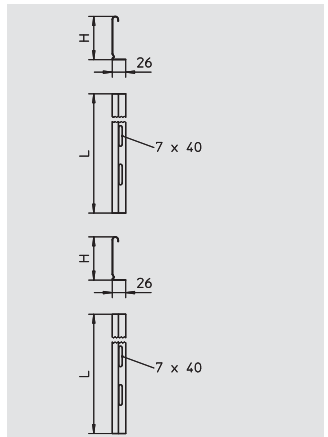
Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.



Тип	Высота боковой стенки	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм		кг/100 м	
TSG 60 FS	60	3000		55,700	6062 06 8

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.



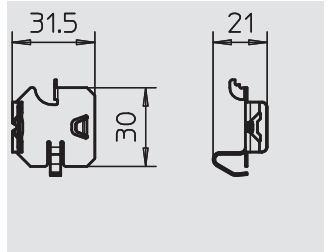
Фиксатор

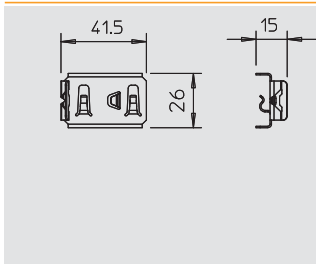


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS KR VA4310	30	0,580	6062 28 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.

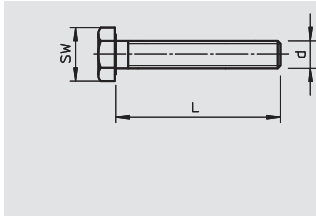




Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KS GR VA4310	30	0,830	6062 28 2

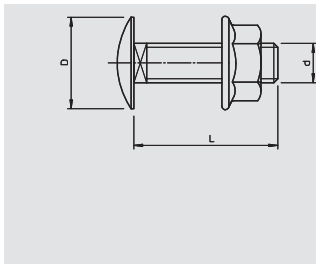
V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.
Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в проволочных лотках.



Болт с шестигранной головкой со сквозной резьбой

Тип	Размер	Размер L	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS 10X90 F	M10x90	90	10	17	20	7,800	6418 25 2

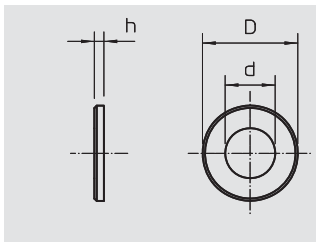
St. Сталь F огнеупорное цинкование €/100 шт.
Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.



Болт с полукруглой плоской головкой

Тип	Резьба	Длина	Размер D	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
FRSB 6X12 F	M6	12	13,5	6	10	100	0,990	6406 12 2
FRSB 6X15 F	M6	16	13,5	6	10	100	0,800	6406 15 7
FRSB 6X20 F	M6	20	13,5	6	10	100	1,000	6406 20 3

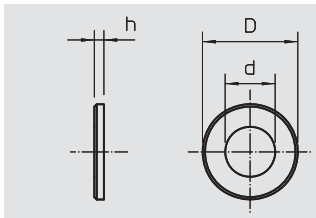
St. Сталь F огнеупорное цинкование €/100 шт.
Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с комбинированной гайкой.



Шайба

Тип	Размер D	Размер d	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
DIN440 7 F	22	6,6	2	100	0,550	6408 70 2
DIN440 14 F	44	13,5	4	50	4,736	6408 73 7

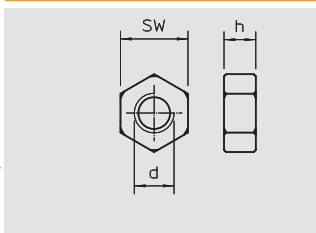
St. Сталь F огнеупорное цинкование €/100 шт.
Подкладная шайба с большим наружным диаметром.



Шайба

Тип	Резьба	Размер D	Размер d	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
966 M12 G	M12	24	13	2,5	100	0,627	3402 12 6

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.
Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А для универсального применения.



Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Размер d	Размер h	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
DIN 934 M12 G	M12	12	10,8	19	100	1,730	3408 12 3

St. Сталь G гальванически оцинкованный €/100 шт.
Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.

