



Содержание: повышение живучести конструкции – специальные кабеленесущие системы

	Оцинкованные несущие конструкции	Кабельный лоток RKS-Magic®	250
		Проволочный лоток GR-Magic®	253
		Кабельный лестничный лоток SL	255
		Системы монтажа	257
	Несущие конструкции из нержавеющей стали	Кабельный лоток RKS-Magic® VA	264
		Проволочный лоток GR-Magic® VA	267
		Системы монтажа VA	269

Кабельный лоток RKS-Magic®

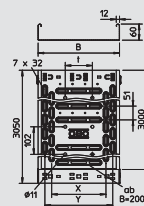


Кабельный лоток RKS-Magic®

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
RKSM 610 FT	100	0,75	3050	—	50	—	151,000	6047 61 2
RKSM 620 FT	200	0,75	3050	100	150	—	183,000	6047 63 9
RKSM 630 FT	300	0,75	3050	200	250	100	239,000	6047 65 5
RKSM 640 FT	400	0,9	3050	300	350	200	331,300	6047 69 0

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка € / м

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



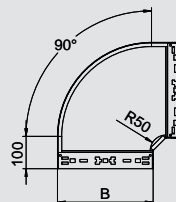
Угловая секция 90°



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 90 610 FT	100	1	70,500	6041 15 0
RBM 90 620 FT	200	1	130,900	6041 15 4
RBM 90 630 FT	300	1	206,800	6041 15 6
RBM 90 640 FT	400	1	295,300	6041 15 8

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка € / шт.

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



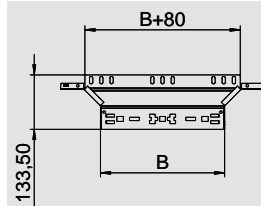
T-образное/крестовое соединение



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 610 FT	100	1	40,600	6041 25 0
RAAM 620 FT	200	1	54,300	6041 25 4
RAAM 630 FT	300	1	68,100	6041 25 7
RAAM 640 FT	400	1	82,000	6041 25 9

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FT** Горячая оцинковка € / шт.

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



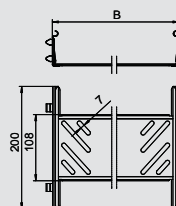
Соединитель

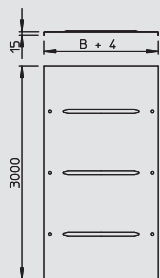


Тип	Высота боковой стенки мм	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KTSMV 610 FS	60	100	1	30,500	6068 91 4
KTSMV 620 FS	60	200	1	37,200	6068 91 8
KTSMV 630 FS	60	300	1	44,000	6068 92 0
KTSMV 640 FS	60	400	1	50,700	6068 92 2
KTSMV 610 DD	60	100	1	30,500	6068 93 6
KTSMV 620 DD	60	200	1	37,200	6068 94 0
KTSMV 630 DD	60	300	1	44,000	6068 94 2
KTSMV 640 DD	60	400	1	50,700	6068 94 4

St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **DD** покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения € / шт.

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





Крышка с поворотным фиксатором

Тип	Ширина	Толщина материала	Длина	Вес	Арт.-№
DRL 100 FS	100	0,75	3000	101,300	6052 09 6
DRL 200 FS	200	1	3000	179,800	6052 20 7
DRL 300 FS	300	1	3000	258,300	6052 30 4
DRL 400 FS	400	1	3000	337,000	6052 40 1
DRL 100 DD	100	0,75	3000	76,600	6052 70 3
DRL 200 DD	200	1	3000	179,800	6052 70 9
DRL 300 DD	300	1	3000	258,300	6052 71 2
DRL 400 DD	400	1	3000	337,700	6052 71 5

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Крышка для кабельных лотков и каблотов лестничного типа с 3 парами фиксаторов.

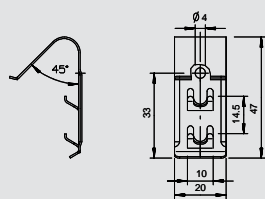


Крышка неперфорированная

Тип	Ширина	Толщина материала	Длина	Вес	Арт.-№
DRLU 100 FS	100	0,75	3000	74,200	6052 10 3
DRLU 200 FS	200	1	3000	177,400	6052 21 0
DRLU 300 FS	300	1	3000	255,900	6052 30 7
DRLU 400 FS	400	1	3000	334,500	6052 40 5
DRLU 100 DD	100	0,75	3000	74,200	6052 64 3
DRLU 200 DD	200	1	3000	177,400	6052 65 0
DRLU 300 DD	300	1	3000	255,900	6052 65 6
DRLU 400 DD	400	1	3000	338,300	6052 66 2

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/м

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.

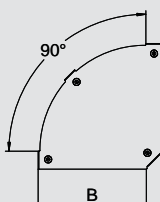


Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DKU 60 VA4310	60	0,800	6065 60 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.

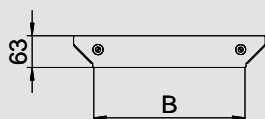


Крышка угловой секции 90°

Тип	Ширина	Толщина материала	Уп.	Вес	Арт.-№
DFBM 90 100 FS	100	1,25	1	17,100	7138 50 0
DFBM 90 200 FS	200	1,25	1	43,000	7138 50 4
DFBM 90 300 FS	300	1,25	1	81,600	7138 50 6
DFBM 90 400 FS	400	1,25	1	165,000	7138 50 8
DFBM 90 100 DD	100	1,25	1	17,100	7138 54 0
DFBM 90 200 DD	200	1,25	1	43,000	7138 54 4
DFBM 90 300 DD	300	1,25	1	81,600	7138 54 6
DFBM 90 400 DD	400	1,25	1	165,000	7138 54 8

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Крышка угловой секции 90° с предварительно установленными фиксаторами.



Крышка Т-образной/ крестообразной секции

Тип	Ширина	Толщина материала	Уп.	Вес	Арт.-№
DFAAM 100 FS	100	1,25	1	9,700	7138 64 0
DFAAM 200 FS	200	1,25	1	14,500	7138 64 4
DFAAM 300 FS	300	1,25	1	19,500	7138 64 6
DFAAM 400 FS	400	1,25	1	30,300	7138 64 8
DFAAM 100 DD	100	1,25	1	9,700	7138 68 0
DFAAM 200 DD	200	1,25	1	14,500	7138 68 4
DFAAM 300 DD	300	1,25	1	19,500	7138 68 6
DFAAM 400 DD	400	1,25	1	30,300	7138 68 8

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

Крышка Т-образного/крестового соединения с установленными поворотными фиксаторами.



Кабельный лоток RKS-Magic®

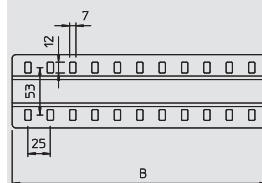
Стыковая планка



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SSLB 100 FS	85	20	7,700	7070 20 5
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 100 DD	85	20	7,700	7070 30 6
SSLB 200 DD	185	20	16,700	7070 31 4
SSLB 300 DD	285	20	25,700	7070 31 8
SSLB 400 DD	385	20	34,700	7070 32 2

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

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



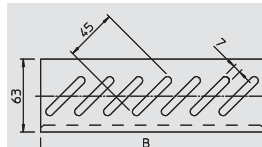
Донная вставка



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BEB 100 FS	100	100	5,400	7083 10 6
BEB 200 FS	200	100	11,400	7083 20 3
BEB 300 FS	300	100	17,200	7083 30 0
BEB 400 FS	400	100	23,100	7083 40 8
BEB 100 DD	100	100	5,400	7083 61 8
BEB 200 DD	200	100	11,400	7083 62 6
BEB 300 DD	300	100	17,200	7083 63 0
BEB 400 DD	400	100	23,100	7083 63 4

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом DD покрыто слоем цинка-алюминия, методом двойного погружения €/шт.

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



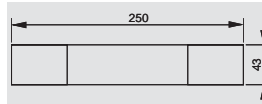
Маркировочная табличка



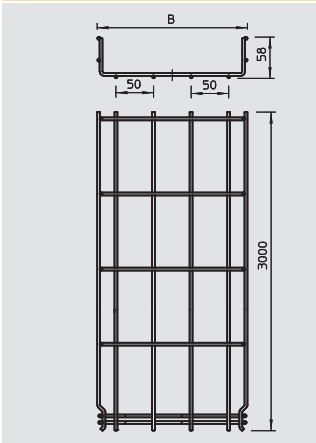
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Самклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



Проволочный лоток GR-Magic®, оцинкованный гальваническим методом



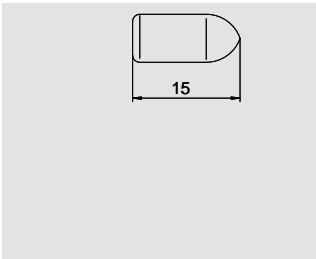
Тип	Ширина мм	Диаметр проволоки мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
GRM 55 200 4.8 G	200	4,8	3000	151,000	6001 44 7
GRM 55 300 G	300	4,8	3000	194,900	6001 44 8
GRM 55 400 G	400	4,8	3000	236,700	6001 45 0

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

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



Защитный колпачок для проволочного лотка



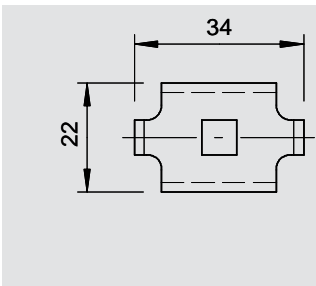
Тип	Диаметр проволоки мм	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GR KS 4.8 OR	4,8	оранжевый	500	0,030	6003 75 4

PE Полиэтилен €/100 шт.

Защитный колпачок для надевания на срезанные концы проводов проволочного лотка.



Фиксатор



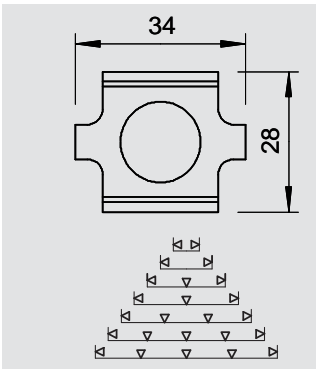
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GKS 34 G	100	2,000	6016 85 5

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

Фиксатор для крепления проволочных лотков к настенным/опорным кронштейнам.



Соединитель



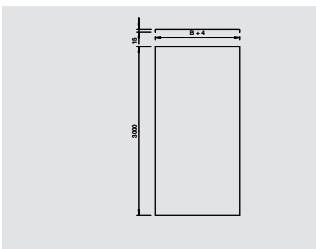
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GSV 34 G	25	3,000	6016 59 6

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

Соединитель проволочных лотков в болтовом исполнении.



Крышка неперфорированная



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
DRLU 200 FS	200	1	3000	177,400	6052 21 0
DRLU 300 FS	300	1	3000	255,900	6052 30 7
DRLU 400 FS	400	1	3000	334,500	6052 40 5

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

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.



Проволочный лоток GR-Magic®

Фиксатор крышки

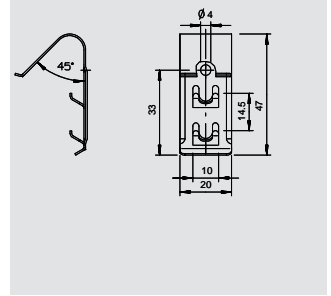


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
DKU 60 VA4310	60	0,800	6065 60 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310

€/100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.



Соединительная скоба



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ABG FT	20	0,850	6015 34 5

St. Сталь FT Горячая оцинковка

€/шт.

Соединительная скоба для стержня с резьбой на проволочном лотке

Кабельный отвод

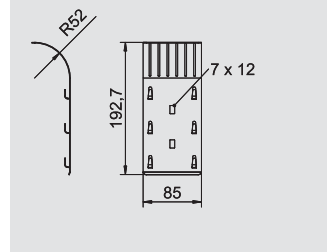


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KAB GR FS	10	14,100	6220 13 9

St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Кабельный отвод для проволочных лотков.



Маркировочная табличка

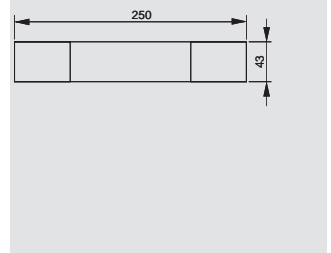


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

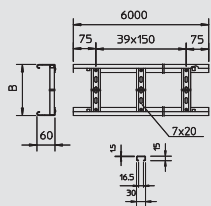
ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



Кабельный лестничный лоток SL

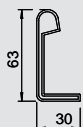


Кабельный лоток лестничного типа

Тип	Ширина мм	Длина мм	Расстояние между перекладинами мм	Вес кг/100 м	Арт.-№
SL 620 VSF F	200	6000	150	409,000	6207 92 8
SL 630 VSF F	300	6000	150	457,600	6207 93 2
SL 640 VSF F	400	6000	150	506,300	6207 93 6
SL 650 VSF F	500	6000	150	555,000	6207 94 0

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

Усиленный кабельный лоток лестничного типа для повышения живучести электрических конструкций согласно DIN 4102 часть 12. Толщина материала 2 мм

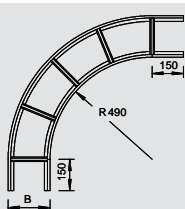


Защитный колпачок для кабельного лотка лестничного типа

Тип	Цвет	Уп. пар	Вес кг/100 пар	Арт.-№
SKH 60 OR	оранжевый	40	1,100	6222 53 7

PE Полиэтилен €/пара

Защитный колпачок для кабельных лотков лестничного типа с высотой боковой стенки 60 мм.

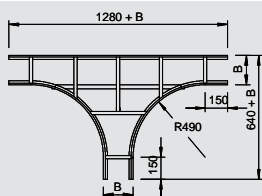


Угловая секция 90°

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
LBI 90 620 VS FS	200	1	358,000		6211 22 4
LBI 90 630 VS FS	300	1	412,000		6211 23 2
LBI 90 640 VS FS	400	1	497,000		6211 24 0
LBI 90 650 VS FS	500	1	558,000		6211 25 9

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

Горизонтальная угловая секция 90° для кабельных лотков лестничного типа с перекладинами VS, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.

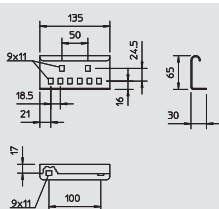


T-образная секция

Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
			кг/100 шт.	шт.	
LT 620 VS FS	200	1	677,000		6213 72 3
LT 630 VS FS	300	1	789,000		6213 73 1
LT 640 VS FS	400	1	871,000		6213 75 8
LT 650 VS FS	500	1	952,000		6213 76 6

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

Горизонтальная T-образная секция для кабельных лотков лестничного типа с перекладинами VS с высотой боковой стенки 60 мм.

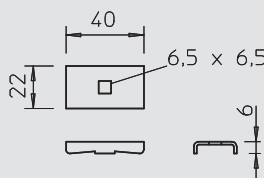


Внешний соединитель

Тип	Ширина мм	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
				кг/100 шт.	шт.	
AVL 60 FS	135	65	10	23,200		6208 77 0

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

Внешний соединитель для механического соединения частей лестничного лотка согласно 12 части DIN 4102. Включая болты



Фиксатор

Тип	Уп. шт.	Вес		Арт.-№
		кг/100 шт.	шт.	
LKS 40 FS	50	3,400		6221 07 6

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

Фиксатор для крепления кабельных лотков лестничного типа.



Повышение живучести конструкции, специальные кабеленесущие системы

Кабельный лестничный лоток SL

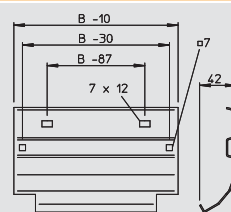
Распределительная пластина



Тип	Ширина мм	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LAB 20 FT	200	45	20	37,000	6220 43 6
LAB 30 FT	300	45	25	58,000	6220 44 4
LAB 40 FT	400	45	25	78,000	6220 45 2
LAB 50 FT	500	45	15	99,000	6220 46 0

St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Распределительная пластина для монтажа на поперечине при вертикальном разветвлении кабелей или проводов.



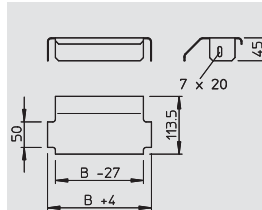
Опорная пластина



Тип	Ширина мм	Высота боковой стенки мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LALB 20 FT	200	45	10	36,000	6221 85 8
LALB 30 FT	300	45	10	53,000	6221 86 6
LALB 40 FT	400	45	10	70,000	6221 87 4
LALB 50 FT	500	45	10	86,000	6221 88 2

St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Опорная пластина для увеличения опорной поверхности кабеля и для защиты кабелей и проводов.



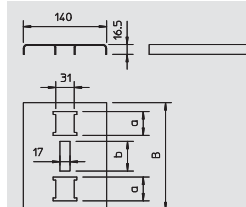
Опорная пластина для фасонной детали



Тип	Размер В мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SAB20 FS	180	25	31,000	6222 94 3
SAB30 FS	280	25	50,000	6222 95 1
SAB40 FS	380	25	65,000	6222 97 8

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

Пластина для увеличения опорной поверхности кабеля, проложенного в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа, установленных согласно DIN 4102 часть 12. Опорные пластины необходимы для того, чтобы при пожаре у огнестойкого кабеля была максимальной возможная опорная поверхность в фасонных деталях кабельных лотков лестничного типа. Опорные пластины устанавливаются на перекладины фасонных деталей без фиксации. Выступы, расположенные в основании пластины, предотвращают ее соскальзывание.



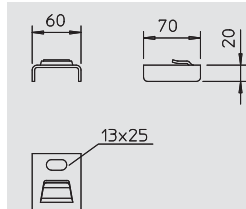
Соединительная скоба



Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ABL FT	20	15,000	6221 46 7

St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.

Соединительная скоба для фиксации стержня с резьбой с системой подвеса при монтаже кабельных лотков лестничного типа, предусмотрена для прокладки кабельных трасс повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12. Соединительную скобу необходимо прикрепить на нижнем поясе боковой стенки кабельного лотка лестничного типа на расстоянии макс. 100 мм от кронштейна. После монтажа стержня с резьбой соединительную скобу необходимо зафиксировать.



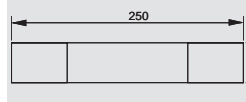
Маркировочная табличка

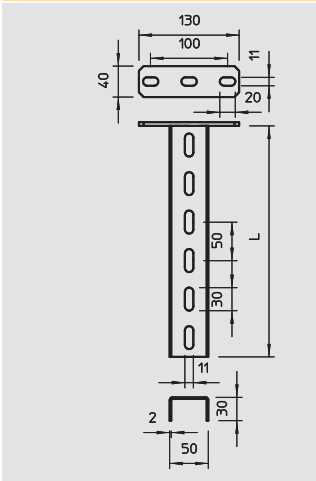


Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.

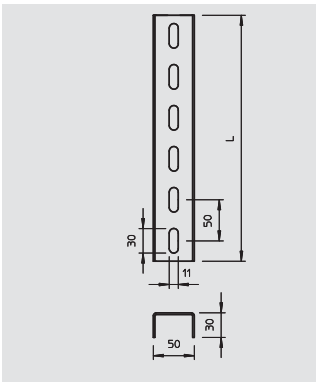




Подвесная стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 K 20 FT	200	2	4	50,500	6342 35 1
US 3 K 30 FT	300	2	4	64,400	6342 35 3
US 3 K 40 FT	400	2	4	78,300	6342 35 5
US 3 K 50 FT	500	2	4	92,300	6342 35 7
US 3 K 60 FT	600	2	4	106,200	6342 35 9
US 3 K 70 FT	700	2	4	120,200	6342 36 2
US 3 K 80 FT	800	2	4	134,100	6342 36 4
US 3 K 90 FT	900	2	4	147,800	6342 36 6
US 3 K 100 FT	1000	2	4	162,000	6342 36 8
US 3 K 110 FT	1100	2	4	175,900	6342 37 0
US 3 K 120 FT	1200	2	4	189,900	6342 37 2

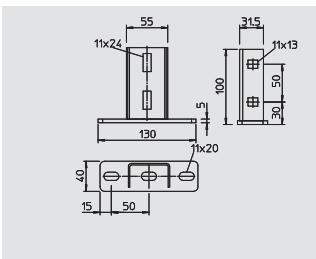
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 50 x 30 мм с приваренной траверсой.



Стойка US 3

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 3 20 FS	200	2	4	27,000	6342 30 2
US 3 30 FS	300	2	4	40,000	6342 30 4
US 3 40 FS	400	2	4	53,000	6342 30 6
US 3 50 FS	500	2	4	67,000	6342 30 8
US 3 60 FS	600	2	4	80,000	6342 31 0
US 3 70 FS	700	2	4	93,000	6342 31 2
US 3 80 FS	800	2	4	107,000	6342 31 4
US 3 90 FS	900	2	4	120,000	6342 31 6
US 3 100 FS	1000	2	4	133,000	6342 31 8

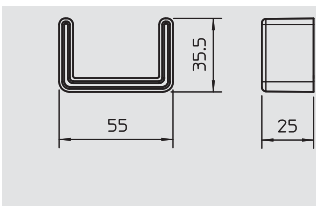
St. Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/шт.
U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 30 x 50 мм.



Траверса для стойки US 3

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

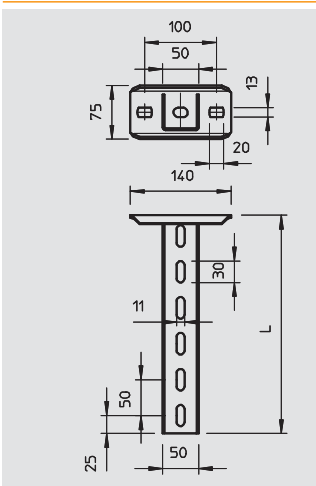
St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.
Траверса для стоек US 3.



Защитный колпачок для стойки US 3

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PE Полиэтилен €/шт.
Защитный колпачок для стоек US 3.



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.



Системы монтажа

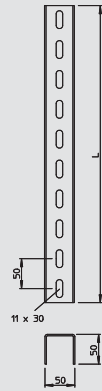
Стойка US 5



Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 5 20 FT	200	2,5	4	53,000	6340 88 1
US 5 30 FT	300	2,5	4	79,000	6340 90 3
US 5 40 FT	400	2,5	4	106,000	6340 91 1
US 5 50 FT	500	2,5	4	133,000	6340 93 8
US 5 60 FT	600	2,5	4	160,000	6340 94 6
US 5 70 FT	700	2,5	4	175,000	6340 95 0
US 5 80 FT	800	2,5	4	200,000	6340 95 4
US 5 90 FT	900	2,5	4	227,000	6340 95 8
US 5 100 FT	1000	2,5	4	265,000	6340 96 2
US 5 150 FT	1500	2,5	1	395,000	6340 96 6
US 5 200 FT	2000	2,5	1	506,000	6340 97 0

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 50 x 50 мм.

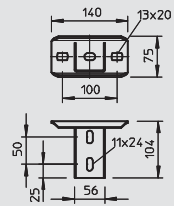


Траверса для стойки US 5

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KUS 5 FT	10	75,000	6348 90 4

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Траверса для стойки US 5.

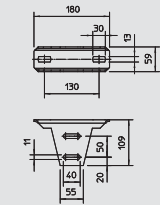


Траверса для стойки US 5, регулируемая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KU 5 V FT	4	82,000	6348 92 0

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Регулируемая траверса для стойки US 5.

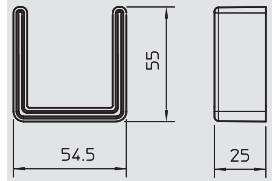


Защитный колпачок для стойки US 5

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

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 5.

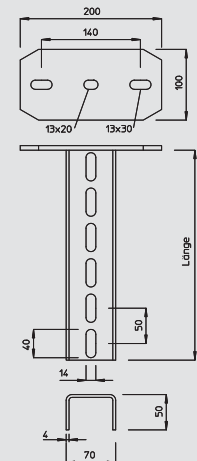


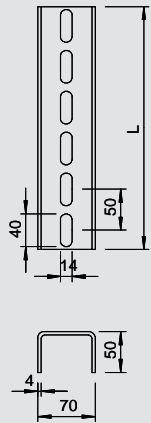
Подвесная стойка US 7

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 7 K 20 FT	200	4	2	176,000	6339 01 8
US 7 K 30 FT	300	4	2	216,000	6339 03 4
US 7 K 40 FT	400	4	2	257,000	6339 05 0
US 7 K 50 FT	500	4	2	297,000	6339 07 7
US 7 K 60 FT	600	4	2	337,000	6339 09 3
US 7 K 70 FT	700	4	2	378,000	6339 11 5
US 7 K 80 FT	800	4	2	418,000	6339 13 1
US 7 K 90 FT	900	4	2	458,000	6339 16 6
US 7 K 100 FT	1000	4	2	499,000	6339 18 2
US 7 K 110 FT	1100	4	2	539,000	6339 19 0
US 7 K 120 FT	1200	4	2	579,000	6339 20 4
US 7 K 130 FT	1300	4	2	620,000	6339 21 2
US 7 K 140 FT	1400	4	2	660,000	6339 22 0
US 7 K 150 FT	1500	4	2	701,000	6339 23 9
US 7 K 160 FT	1600	4	2	741,000	6339 24 7
US 7 K 170 FT	1700	4	2	781,000	6339 25 5
US 7 K 180 FT	1800	4	2	822,000	6339 26 3
US 7 K 190 FT	1900	4	2	862,000	6339 27 1
US 7 K 200 FT	2000	4	2	902,000	6339 29 8

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Подвесная стойка (U-образный профиль) размером 70 x 50 мм с приваренной траверсой.



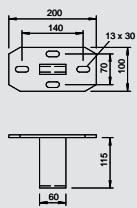


Стойка US 7

Тип	Длина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
US 7 20 FT	200	4	4	81,000	6340 01 6
US 7 30 FT	300	4	4	121,000	6340 03 2
US 7 40 FT	400	4	4	161,000	6340 05 9
US 7 50 FT	500	4	4	202,000	6340 07 5
US 7 60 FT	600	4	4	242,000	6340 09 1
US 7 70 FT	700	4	4	283,000	6340 11 3
US 7 80 FT	800	4	4	323,000	6340 14 8
US 7 90 FT	900	4	2	363,000	6340 16 4
US 7 100 FT	1000	4	2	404,000	6340 18 0
US 7 110 FT	1100	4	1	444,000	6340 19 9
US 7 120 FT	1200	4	1	484,000	6340 20 2
US 7 130 FT	1300	4	1	525,000	6340 21 0
US 7 140 FT	1400	4	1	565,000	6340 22 9
US 7 150 FT	1500	4	2	606,000	6340 23 7
US 7 160 FT	1600	4	1	646,000	6340 24 5
US 7 170 FT	1700	4	1	686,000	6340 25 3
US 7 180 FT	1800	4	1	727,000	6340 26 1
US 7 190 FT	1900	4	1	767,000	6340 28 8
US 7 200 FT	2000	4	2	807,000	6340 29 6

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

U-образная стойка фиксированной длины. Размеры 70 x 50 мм.

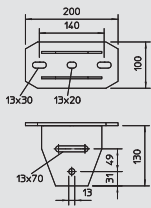


Траверса для стойки US 7

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KU 7 FT	10	160,000	6349 10 2

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Траверса для малых нагрузок для стойки US 7.

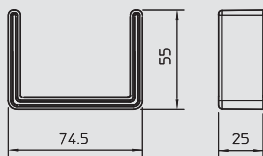


Траверса для стойки US 7, регулируемая

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KU 7 VQP FT	10	180,000	6349 15 3

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Регулируемая траверса для стойки US 7.

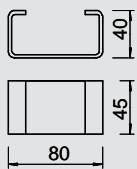


Защитный колпачок для стойки US 7

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
US 7 KS OR	оранжевый	20	1,800	6338 49 7

PE Полиэтилен €/шт.

Защитный колпачок для стоек US 7.

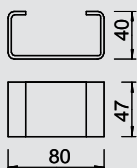


Распорка DSK 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
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.



Распорка DSK 47

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DSK 47 FT	25	16,000	6416 50 4

St. Сталь FT Горячая оцинковка €/шт.

Распорка для использования в торцевой пластине типа KU 5 V.



05_BSS_Mastercatalog_Länder_2012 / ru / 16/07/2012 (LLEExport_04002) / 16/07/2012

Повышение живучести конструкции, специальные кабеленесущие системы

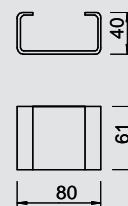
Системы монтажа



Распорка DSK 61

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DSK 61 FT	20	26,000	6416 51 9

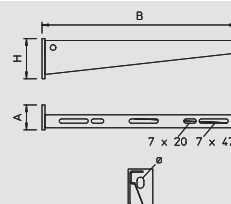
St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Распорка для использования в стойках US 7.



Настенный/опорный кронштейн AW 15

Тип	Ширина	Размер Н	Размер а	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
AW 15 21 FT	210	60	40	11	30	26,000	6420 68 0
AW 15 31 FT	310	65	40	11	30	32,500	6420 71 0
AW 15 41 FT	410	70	40	11	30	55,000	6420 74 5

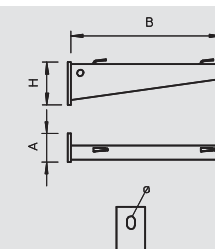
St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок



Настенный/опорный кронштейн AW G 15

Тип	Ширина	Размер Н	Размер а	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
AW G 15 21 FT	210	60	40	11	30	26,000	6420 60 8
AW G 15 31 FT	310	65	40	11	30	35,000	6420 61 0
AW G 15 41 FT	410	70	40	11	30	56,000	6420 61 2

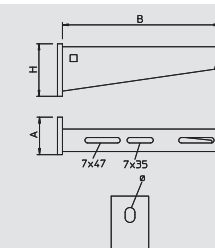
St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Настенный/опорный кронштейн для малых нагрузок для безболтового крепления проводочных лотков.



Настенный и опорный кронштейн AW 30

Тип	Ширина	Размер Н	Размер а	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
AW 30 11 FT	110	60	50	11	30	22,000	6419 70 4
AW 30 21 FT	210	70	50	13	25	42,000	6419 72 0
AW 30 31 FT	310	80	50	13	25	63,000	6419 74 7
AW 30 41 FT	410	80	50	13	20	89,000	6419 76 3
AW 30 51 FT	510	90	50	13	10	132,500	6419 79 8

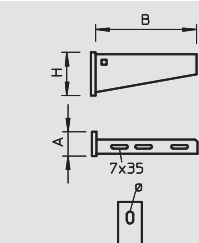
St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Настенный / опорный кронштейн для средних нагрузок с приварной пластиной



Настенный и опорный кронштейн AW 55

Тип	Ширина	Размер Н	Размер а	Диаметр отверстия	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
AW 55 21 FT	210	90	50	13,5	1	77,000	6418 55 4
AW 55 31 FT	310	110	50	13,5	1	123,000	6418 57 0
AW 55 41 FT	410	130	50	13,5	1	167,000	6418 59 7

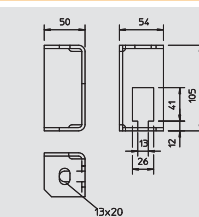
St. Сталь **FT** Горячая оцинковка €/шт.
Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок

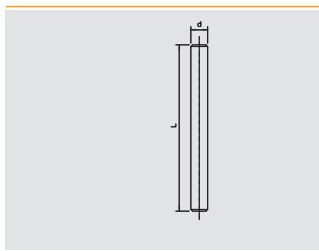


Огнестойкая скоба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
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.

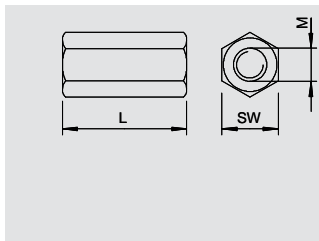




Стержень с резьбой

Тип	Резьба	Размер d мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
2078 M10 1M G	M10	10	1000	25	49,000	3141 20 9
2078 M12 1M G	M12	12	1000	20	100,000	3141 30 6

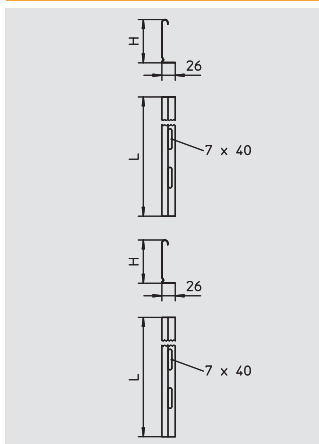
St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.
Стержень с резьбой в соответствии с DIN 976.



Соединительная муфта

Тип	Резьба	Размер M	Размер L мм	Размер под ключ мм	Трансп. коробка шт.	Уп.	Вес	Арт.-№
						шт.	кг/100 шт.	
12005 M10 G	M10	M10	40	17	200	50	6,000	6410 10 3
12005 M12 G	M12	M12	40	19	150	25	7,000	6410 11 1

St. Сталь **G** гальванически оцинкованный €/100 шт.
Соединительная муфта со сквозной внутренней резьбой.



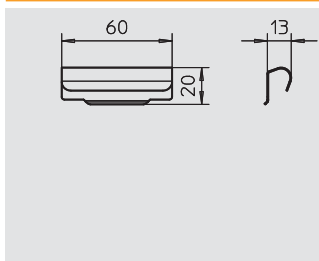
Разделительная полочка

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

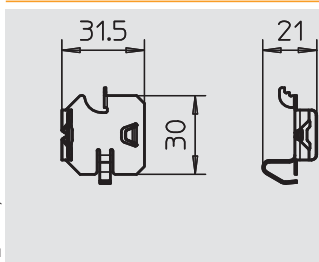
St. Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м
Полочка для разделения кабелей и проводов с разным напряжением или функцией.



Соединитель для разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

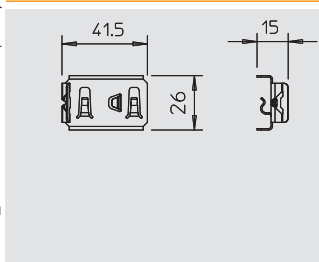
V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.
Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.



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.-№
	шт.	кг/100 шт.	
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.



Повышение живучести конструкции, специальные кабеленесущие системы

05_BSS_Mastercatalog_Länder_2012 / ru / 16/07/2012 (LLEExport_04002) / 16/07/2012

Системы монтажа

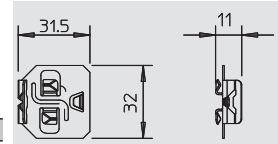
Фиксатор



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS KL VA4310	30	0,512	6062 28 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 € / 100 шт.

Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках лестничного типа.



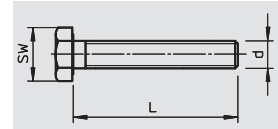
Болт с шестигранной головкой



Тип	Размер	Размер L	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SKS 10X80 F	M10x80	80	10	17	20	7,700	6418 25 0
SKS 10X90 F	M10x90	90	10	17	20	7,800	6418 25 2

St. Сталь F огневое цинкование € / 100 шт.

Болт с шестигранной головкой для универсального крепления деталей конструкции.



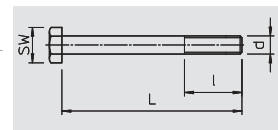
Болт с шестигранной головкой



Тип	Размер	Размер L	Размер I	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
SKS 12X80 F	M12 x 80	80	30	12	19	20	11,800	6418 28 7
SKS 12X100 F	M12 x 100	100	30	12	19	20	12,600	6418 29 5
SKS 12X110 F	M12 x 110	110	30	12	19	20	14,500	6418 31 7

St. Сталь F огневое цинкование € / 100 шт.

Болт с шестигранной головкой, шестигранной шайбой, подкладной шайбой и зубчатой шайбой.



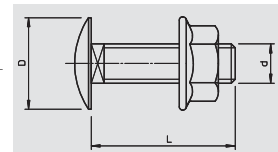
Болт с полукруглой плоской головкой и комбинированной гайкой



Тип	Резьба	Длина	Размер D	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
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 огневое цинкование € / 100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с комбинированной гайкой.



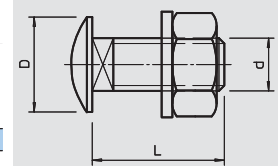
Болт с полукруглой плоской головкой с гайкой и шайбой



Тип	Резьба	Размер L	Размер D	Размер d	Размер под ключ	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
FRS 10X25 F	M10	25	24	10	17	50	4,500	6407 52 8

St. Сталь F огневое цинкование € / 100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой, с шайбой и шестигранной гайкой.



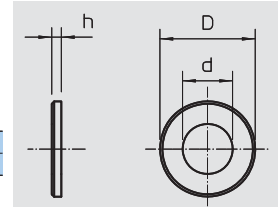
Шайба с большим наружным диаметром DIN 440



Тип	Размер D	Размер d	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
DIN440 11 F	34	11	3	100	1,985	6408 72 9
DIN440 14 F	44	13,5	4	50	4,736	6408 73 7

St. Сталь F огневое цинкование € / 100 шт.

Подкладная шайба с большим наружным диаметром.



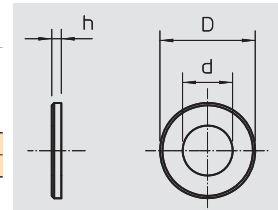
Шайба

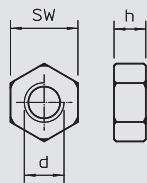


Тип	Резьба	Размер D	Размер d	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
966 M10 G	M10	20	10,5	2	100	0,408	3402 09 6
966 M12 G	M12	24	13	2,5	100	0,627	3402 12 6

St. Сталь G гальванически оцинкованный € / 100 шт.

Шайба в соответствии с DIN 125. Форма А для универсального применения.





Шестигранная гайка

Тип	Резьба	Раз-мер d мм	Раз-мер h мм	Размер под ключ мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DIN 934 M10 G	M10	10	8,4	17	100	1,084	3400 10 7
DIN 934 M12 G	M12	12	10,8	19	100	1,730	3400 12 3



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

Шестигранная гайка по DIN 934 с метрической резьбой.



Кабельный лоток RKS-Magic® VA

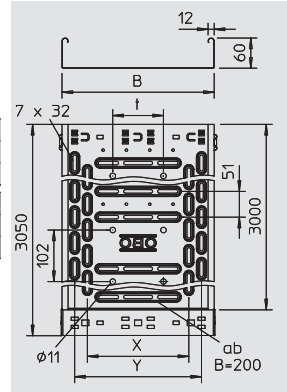


Кабельный лоток RKS-Magic®

Тип	Ширина	Толщина материала	Длина	Вес	Арт.-№
RKSM 610 VA4301	100	0,75	3050	134,300	6047 61 3
RKSM 620 VA4301	200	0,75	3050	183,000	6047 64 0
RKSM 630 VA4301	300	0,75	3050	239,000	6047 65 6
RKSM 610 VA4571	100	0,75	3050	134,300	6047 61 4
RKSM 620 VA4571	200	0,75	3050	183,000	6047 64 1
RKSM 630 VA4571	300	0,75	3050	239,000	6047 65 7

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 травленный €/шт.

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



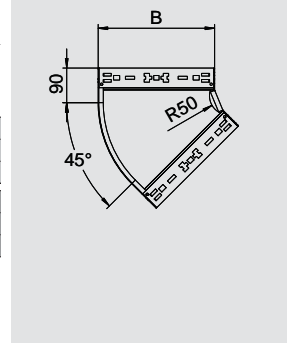
Угловая секция 45°



Тип	Ширина	Уп.	Вес	Арт.-№
RBM 45 610VA4301	100	1	50,400	6041 08 0
RBM 45 620VA4301	200	1	86,000	6041 08 4
RBM 45 630VA4301	300	1	128,300	6041 08 6
RBM 45 610VA4571	100	1	50,400	6041 10 0
RBM 45 620VA4571	200	1	86,000	6041 10 4
RBM 45 630VA4571	300	1	128,300	6041 10 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

Угловая секция 45° с системой соединителей для быстрого монтажа. Для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм.



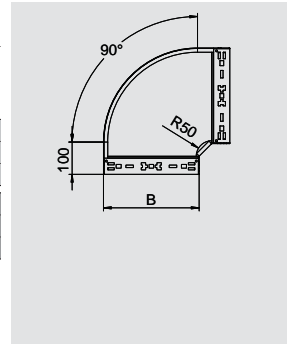
Угловая секция 90°



Тип	Ширина	Уп.	Вес	Арт.-№
RBM 90 610VA4301	100	1	65,700	6041 18 0
RBM 90 620VA4301	200	1	122,100	6041 18 4
RBM 90 630VA4301	300	1	192,800	6041 18 6
RBM 90 610VA4571	100	1	65,700	6041 20 0
RBM 90 620VA4571	200	1	122,100	6041 20 4
RBM 90 630VA4571	300	1	192,800	6041 20 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

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



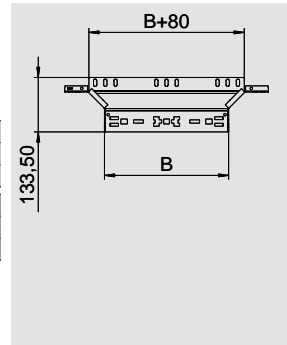
T-образное/крестовое соединение



Тип	Ширина	Уп.	Вес	Арт.-№
RAAM 610 VA4301	100	1	37,900	6041 27 0
RAAM 620 VA4301	200	1	50,600	6041 27 5
RAAM 630 VA4301	300	1	63,500	6041 27 7
RAAM 610 VA4571	100	1	37,900	6041 29 0
RAAM 620 VA4571	200	1	50,600	6041 29 4
RAAM 630 VA4571	300	1	63,500	6041 29 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

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



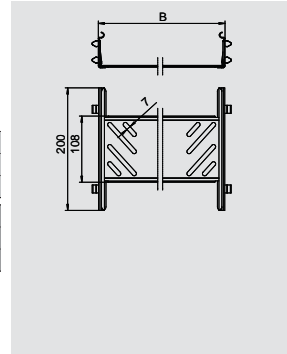
Соединитель



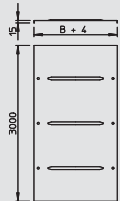
Тип	Высота боковой стенки	Ширина	Уп.	Вес	Арт.-№
KTSMV 610 VA4301	60	100	1	30,500	6068 95 8
KTSMV 620 VA4301	60	200	1	37,200	6068 96 2
KTSMV 630 VA4301	60	300	1	44,000	6068 96 4
KTSMV 610 VA4571	60	100	1	30,500	6068 98 0
KTSMV 620 VA4571	60	200	1	37,200	6068 98 4
KTSMV 630 VA4571	60	300	1	44,000	6068 98 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

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



Кабельный лоток RKS-Magic® VA

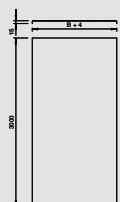


Крышка с поворотным фиксатором

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес		Арт.-№
				кг/100 м		
DRL 100 VA4301	100	1	3000	105,000		6052 87 8
DRL 200 VA4301	200	1	3000	185,000		6052 89 4
DRL 300 VA4301	300	1	3000	264,000		6052 90 8
DRL 100 VA4571	100	—	3000	105,000		6052 98 0
DRL 200 VA4571	200	—	3000	185,000		6052 98 1
DRL 300 VA4571	300	—	3000	275,000		6052 98 3

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м

Крышка для кабельных лотков и каб.лотков лестничного типа с 3 парами фиксаторов.

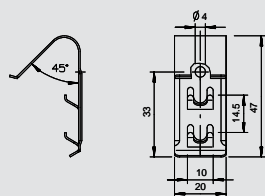


Крышка неперфорированная

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Длина мм	Вес		Арт.-№
				кг/100 м		
DRLU 100 VA4301	100	1	3000	104,000		6052 82 4
DRLU 200 VA4301	200	1	3000	178,000		6052 83 1
DRLU 300 VA4301	300	1	3000	256,000		6052 83 4
DRLU 100 VA4571	100	1	3000	99,000		6052 99 1
DRLU 200 VA4571	200	1	3000	178,000		6052 99 3
DRLU 300 VA4571	300	1	3000	256,000		6052 99 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м

Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.

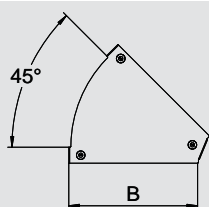


Фиксатор крышки

Тип	Уп.		Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.		
DKU 60 VA4310	60	0,800		6065 60 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.

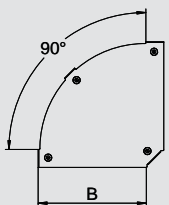


Крышка угловой секции 45°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп.		Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.		
DFBM 45 100 V2A	100	1,25	1	13,100		7138 43 0
DFBM 45 200 V2A	200	1,25	1	28,100		7138 43 4
DFBM 45 300 V2A	300	1,25	1	49,300		7138 43 6
DFBM 45 100 V4A	100	1,25	1	13,100		7138 45 0
DFBM 45 200 V4A	200	1,25	1	28,100		7138 45 4
DFBM 45 300 V4A	300	1,25	1	49,300		7138 45 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

Крышка угловой секции 45° с предварительно установленными поворотными фиксаторами.



Крышка угловой секции 90°

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп.		Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.		
DFBM 90 100 V2A	100	1,25	1	18,500		7138 57 0
DFBM 90 200 V2A	200	1,25	1	44,400		7138 57 4
DFBM 90 300 V2A	300	1,25	1	83,000		7138 57 6
DFBM 90 100 V4A	100	1,25	1	18,500		7138 59 0
DFBM 90 200 V4A	200	1,25	1	44,400		7138 59 4
DFBM 90 300 V4A	300	1,25	1	83,000		7138 59 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

Крышка угловой секции 90° с предварительно установленными поворотными фиксаторами.



Кабельный лоток RKS-Magic® VA

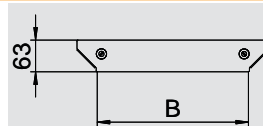
Крышка Т-образной/ крестообразной секции



Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DFAAM 100 V2A	100	1,25	1	11,100	7138 72 0
DFAAM 200 V2A	200	1,25	1	14,500	7138 72 4
DFAAM 300 V2A	300	1,25	1	20,900	7138 72 6
DFAAM 100 V4A	100	1,25	1	11,100	7138 74 0
DFAAM 200 V4A	200	1,25	1	14,500	7138 74 4
DFAAM 300 V4A	300	1,25	1	20,900	7138 74 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 без обработки поверхности €/шт.

Крышка Т-образного/крестового соединения с установленными поворотными фиксаторами.



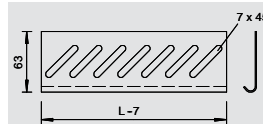
Донная вставка



Тип	Ширина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
BEV 100 VA4301	100	100	5,500	7084 01 3
BEV 200 VA4301	200	100	11,400	7084 04 8
BEV 300 VA4301	300	100	17,200	7084 06 4
BEV 100 VA4571	100	100	5,500	7084 14 1
BEV 200 VA4571	200	100	11,400	7084 14 3
BEV 300 VA4571	300	100	17,200	7084 14 5

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/шт.

Для усиления дна на концах лотка и для защиты кабеля.



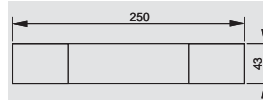
Маркировочная табличка



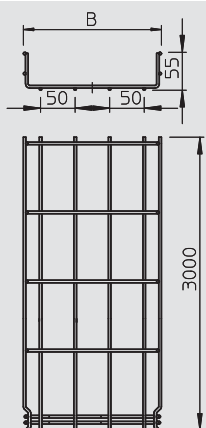
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.



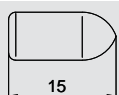
Проволочный лоток GR-Magic® VA



Проволочный лоток GR-Magic®

Тип	Ширина	Диаметр проволоки	Длина	Вес		Арт.-№
				мм	мм	
GRM 55 300VA4301	300	4,8	3000		191,100	6001 07 8
GRM 55 300VA4401	300	4,8	3000		191,100	6001 09 3

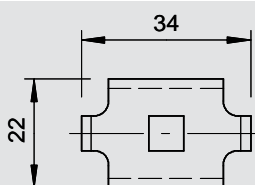
V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4401 травленный €/м
Проволочный лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 55 мм.



Защитный колпачок для проволочного лотка

Тип	Диаметр проволоки	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
GR KS 4.8 OR	4,8	оранжевый	500		0,030	6003 75 4

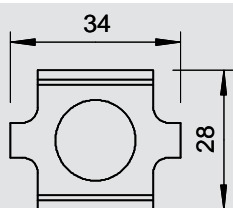
PE Полиэтилен €/100 шт.
Защитный колпачок для надевания на срезанные концы проводов проволочного лотка.



Фиксатор

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GKS 34 VA4301	100		2,000	6016 83 9
GKS 34 VA4401 SP	10		2,000	6016 85 9

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4401 €/шт.
Фиксатор для крепления проволочных кабельных лотков к настенным / опорным кронштейнам.



Соединитель

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GSV 34 VA4301	25		3,000	6016 64 2
GSV 34 VA4401	10		3,000	6016 64 8

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4401 €/шт.
Стыковой соединитель решетчатых лотков в винтовом исполнении.



Крышка неперфорированная

Тип	Ширина	Толщина материала	Длина	Вес		Арт.-№
				мм	мм	
DRLU 300 VA4301	300	1	3000		256,000	6052 83 4
DRLU 300 VA4571	300	1	3000		256,000	6052 99 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м
Неперфорированная крышка для кабельных и проволочных лотков.



Проволочный лоток GR-Magic® VA

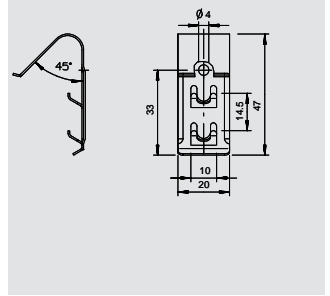
Фиксатор крышки



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
DKU 60 VA4310	60	0,800	6065 60 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 € / 100 шт.

Фиксатор крышки, предназначенный для универсального крепления неперфорированной крышки к кабельным и проволочным лоткам, а также мини-каналам AZ.



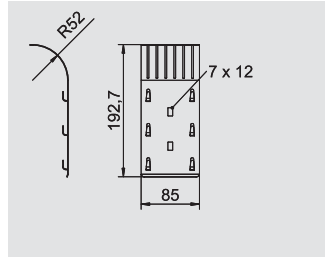
Кабельный отвод



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KAB GR VA 1.4301	10	14,100	6220 14 5

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 без обработки поверхности € / шт.

Кабельный отвод для проволочных лотков.



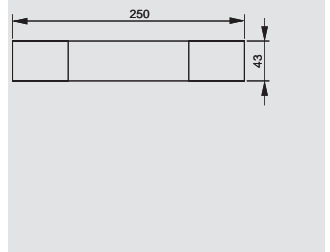
Маркировочная табличка

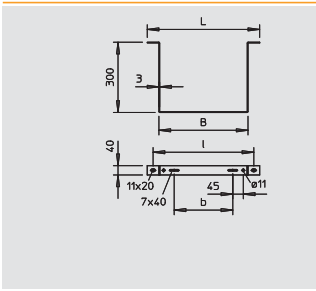


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
KS-E DE	10	0,600	7205 42 3

ПВХ поливинилхлорид € / шт.

Самоклеющаяся идентификационная табличка для маркировки в соответствии с допусками кабельных сетей для конструкций повышенной живучести согласно DIN 4102 часть 12.

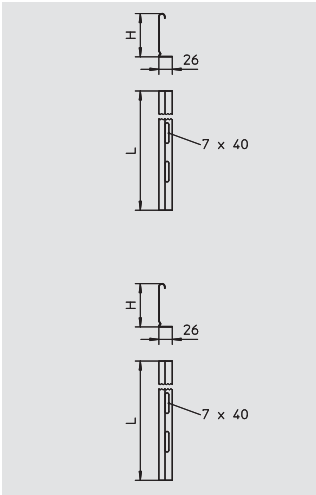




Подвесная скоба

Тип	Размер В мм	Размер L мм	Размер b мм	Размер l мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
AHB-T 200	280	380	150	330	1	94,000	6363 88 8
AHB-T 300	380	480	250	430	1	103,000	6363 89 2

V5A Нержавеющая сталь 1.4529 €/шт.
 Специальная подвесная скоба для кабеленесущих систем в туннельных конструкциях. Другие варианты, например, промежуточные и соединительные скобы, а также различные формы головок - по запросу.



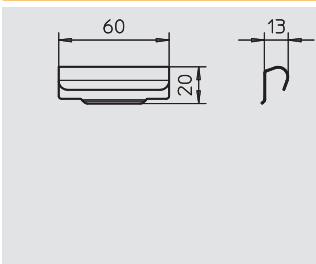
Разделительная полочка

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Вес	Арт.-№
			кг/100 м	
TSG 45 VA4301	—	3000	46,700	6062 02 5
TSG 45 VA4571	—	3000	46,700	6062 02 8

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м
 Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.

Тип	Высота боковой стенки мм	Длина мм	Вес	Арт.-№
			кг/100 м	
TSG 60 VA4301	60	3000	55,700	6062 08 4
TSG 60 VA4571	60	3000	55,700	6062 08 6

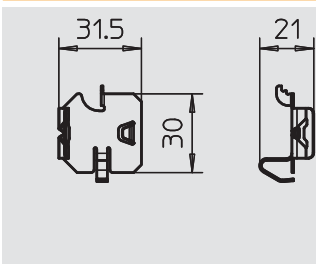
V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4571 €/м
 Разделительная полочка для разделения кабеля и проводов различного напряжения или назначения.



Соединитель для разделительной полочки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
TSGV VA4310	10	1,000	6067 97 0

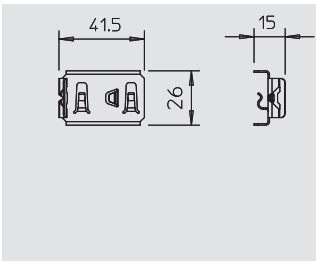
V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.
 Соединитель для безболтового крепления разделительных полочек TSG на боковой стенке любой высоты.



Фиксатор

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

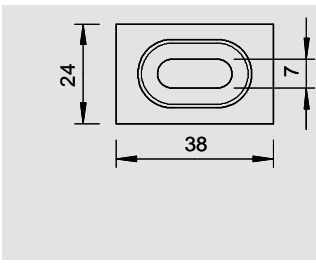
V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/100 шт.
 Фиксатор для безболтового крепления разделительных полочек в кабельных лотках RKSM, MKS и SKS.



Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
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.



Фиксатор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GKT 38 VA4301	100	2,200	6017 04 5
GKT 38 VA4401 SP	10	2,200	6017 09 2

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 V4A Нержавеющая сталь 1.4401 €/шт.
 Фиксатор для крепления разделительных полочек в проволочных лотках.



Системы монтажа VA



Болт с полукруглой плоской головкой и комбинированной гайкой

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Размер d мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FRS 6X12 VA4301	M6	12	13,5	6	100	0,760	6406 52 1
FRS 6X16 VA4301	M6	15	13,5	6	100	0,900	6406 55 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 € / 100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с подкладной шайбой и шестигранной гайкой.

Тип	Резьба	Размер L мм	Размер D мм	Размер d мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
FRSB 6X12 VA4401	M6	12	13,5	6	100	0,796	6406 14 2
FRSB 6X16 VA4401	M6	16	13,5	6	100	0,800	6406 19 3

V4A Нержавеющая сталь 1.4401 € / 100 шт.

Болт с полукруглой плоской головкой в комплекте с комбинированной гайкой.

