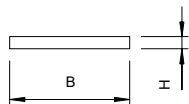


Плоский проводник из оцинкованной стали



Тип	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Станд- артное кольцо са. м	Станд- артная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 DIN 20X2.5	20 x 2,5	50	122	50	41,000	5019340
5052 DIN 25X3	25 x 3	75	84	50	59,700	5019342
5052 DIN 30X3	30 x 3	90	71	50	70,650	5019344
5052 DIN 30X3.5	30 x 3,5	105	30	25	84,000	5019345
5052 DIN 30X3.5	30 x 3,5	105	60	50	84,000	5019347
5052 DIN 30X4	30 x 4	120	52	50	97,000	5019350
5052 DIN 40X4	40 x 4	160	40	51	128,000	5019355
5052 DIN 40X5	40 x 5	200	30	50	162,000	5019360

Сталь Сталь

€/100 м

FT Горячая оцинковка

- в соответствии со стандартом DIN EN 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305);
- цинковое покрытие: 500 г/м² (приблизительно 70 мкм);
- для молниезащиты, заземления и кольцевого уравнивания потенциалов.

Плоский проводник из нержавеющей стали



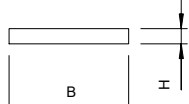
Тип	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Станд- артное кольцо са. м	Станд- артная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 V2A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	82,500	5018501
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	82,425	5018706
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	25	21	82,425	5018730

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 **V4A** Нержавеющая сталь 1.4571/1.4404

€/100 м

- в соответствии со стандартом DIN EN 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305);
- в соответствии со стандартом для фундаментных заземлителей DIN 18014: V4A должен находиться в земле;
- для применения в зонах с высоким риском образования коррозии;
- для молниезащиты, заземления и кольцевого уравнивания потенциалов.

Плоский проводник из меди



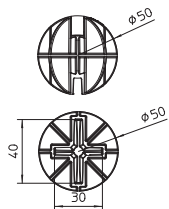
Тип	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Станд- артное кольцо са. м	Станд- артная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
FL 20-CU	20 x 2,5	50	45	20	44,500	5021804

Сu Медь

€/100 м

- согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 (VDE 0185-561-2)
- соответствует требованиям VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305)
- для систем молниезащиты, заземления и кольцевого уравнивания потенциалов

Защитный колпачок со светоотражающей маркировкой



Тип	посадка мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ProtectionBall	RD 8-10/ FL 25/ 30/ 40	25	2,050	5018014

PE Полиэтилен

€/100 шт.

- для установки на круглых и плоских проводниках
- заметная, рефлектирующая маркировка
- для предупреждения несчастных случаев в ходе строительных работ