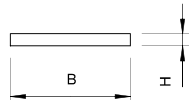


Плоский проводник из оцинкованной стали, для укладки в грунте



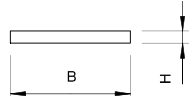
Тип	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 DIN 20X2.5	20 x 2,5	50	122	50	122	41,000	5019340
5052 DIN 25X3	25 x 3	75	84	50	84	59,700	5019342
5052 DIN 30X3	30 x 3	90	71	50	71	70,650	5019344
5052 DIN 30X3.5	30 x 3,5	105	30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

Сталь Сталь

FT Горячая оцинковка

- согласно DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (IEC 62305)
- цинковое покрытие: ≥ 500 г/м² (прим. 70 мкм в среднем)
- для систем молниезащиты, заземления и кольцевого уравнивания потенциалов

Плоский проводник из нержавеющей стали

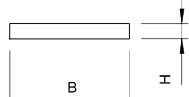


Тип	Размер Ш x В мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
5052 V2A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	50	82,500	5018501
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	50	42	50	82,425	5018706
5052 V4A 30X3.5	30 x 3,5	105	25	21	25	82,425	5018730

A2 Нержавеющая сталь 1.4301 A4 Edelstahl, rostfrei 1.4571/1.4404

- 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	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
FL 25-CU	25 x 3	75	50	33	50	67,000	5021830

Cu Медь

- 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