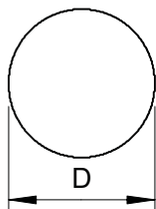


Круглый проводник из нержавеющей стали

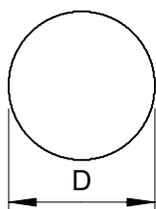


Тип	Номинальный размер \varnothing мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-V2A	8	50	125	50	40,000	5021235
RD 10-V2A	10	78	50	32	63,000	5021227
RD 10-V2A	10	78	80	50	63,000	5021239
RD 8-V4A	8	50	125	50	40,000	5021644
RD 10-V4A 20	10	78	20	12	63,000	5021640
RD 10-V4A	10	78	50	32	63,000	5021642
RD 10-V4A	10	78	80	50	63,000	5021647

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);
- RD 10-V4A может быть проложен в грунте;
- в соответствии со стандартом для фундаментных заземлителей DIN 18014: V4A должен находиться в земле.

Круглый проводник из меди

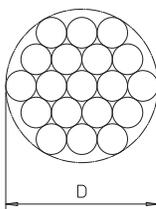


Тип	Номинальный размер \varnothing мм	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
RD 8-CU	8	50	100	45	45,000	5021480
RD 10-CU	10	78	50	35	70,000	5021502

Cu Медь €/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).

Медный трос



Тип	Размер D мм	Отдельные провода	Поперечное сечение мм ²	Стандартное кольцо са. м	Стандартная бухта са. kg	Вес кг/100 м	Арт.-№
S 11-CU	10,5	19 x \varnothing 2,1	70	50	30	58,600	5021654
S 9-CU	9	19 x \varnothing 1,8	50	100	45	45,000	5021652
S-11-CU SN	10,5	19 x \varnothing 2,1	70	50	30	58,600	5021656

Cu Медь €/100 м

Sn лужённый

- в соответствии со стандартом DIN EN 62561-2 (ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014);
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).