

Проволока DT-G3Si1 CuZn

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

EN ISO 14341: G 42 4 M 3Si1

AWS/SFA 5.18: ER 70S-4

Alloy no.: 1.5125

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения со специальным медноцинковым покрытием для сварки малоуглеродистых и низколегированных сталей.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Fe
0,03 – 0,12	0,8 – 1,0	1,3 – 1,6	основа

Механические свойства

Предел текучести (Re), N/мм ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
470	540	25	135

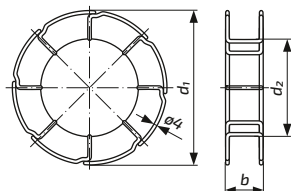
Защитный газ (ISO 14175): M2, C1

Полярность: =(+)

Виды упаковки



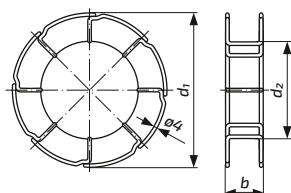
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



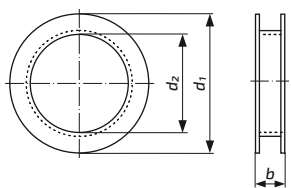
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K435/70	435	300	70	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Внутренний диаметр, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
SH370	370	305	90	10-15
SH390	390	305	90	15-20
SH400 (VA)	400	305	100	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D760 Holz	760	41	293	250