

# Проволока DT-317 L

Производитель: [Dratec](#)

## Классификация

ISO 14343-A: (18 15 3 L)

ISO 14343-B: 317 L

AWS-A5.9: ER 317L

## Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки 317/317L нержавеющей стали, в которых повышенное содержание Мо обеспечивает стойкость к точечной коррозии в высоко хлористых средах и стойкость к коррозии в средах некоторых кислот, за исключением азотной кислоты.

## Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Fe
0,03	0,4	1,4	19,0	14,0	3,5	основа

## Механические свойства

Предел текучести (Rp), N/мм <sup>2</sup>	Предел прочности (Rm), N/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
350	570	34	55

Защитный газ (ISO 14175): M12, M13

Полярность: =(+)