

Пруток DT-317 L

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

ISO 14343-A: G/W 18 15 3 L

ISO 14343-B: (317 L)

AWS-A5.9: ER 317L

Назначение и применение

Пруток для сварки 317/317L коррозионностойких сталей, в которых повышенное содержание Мо обеспечивает стойкость к точечной коррозии в 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 ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
350	570	34	55

Защитный газ (ISO 14175): I1

Полярность: =(-)