

# Проволока DT-308 H

Производитель: [Dratec](#)

## Классификация

AWS A-5.9: ER 308 H  
ISO 14343-A: G/W 19 9 H  
ISO 14343-B: (19-10H)

## Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки жаропрочных коррозионностойких сталей. Жаропрочность до 700°C, окалиностойкость до 800°C.

## Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Fe
0,06	0,6	1,9	20,0	9,5	0,1	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)
370	570	35	70

Защитный газ (ISO 14175): M12

Полярность: =(+)