

# Проволока DT-309 F

Производитель: [Dratec](#)

## Классификация

EN ISO 17633: T 23 12 L R C/M 3

Alloy-Nr: ~ 1.4332

AWS-Classification: E 309 L T-1

## Назначение и применение

Газозащитная порошковая проволока для сварки коррозионностойких сталей типа 23Cr-12Ni, а также для сварки коррозионностойких сталей с малоуглеродистыми сталями и коррозионностойких сталей с низколегированными сталями.

Проволока характеризуется стабильным горением дуги и малым разбрызгиванием.

## Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Cr	Ni	Mn	Fe
0,02	0,6	23	13	1,2	основа

## Механические свойства

Предел текучести (Re), N/мм <sup>2</sup>	Предел прочности (Rm), N/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
400	600	35	70

Защитный газ: MSG (ISO 14175) M21

Полярность: =(+)