

Проволока DT-BF 31

Производитель: [Dratec](#)

Классификация

EN ISO 17632-A: T46 4 B M 4 H5 / T42 4 B C 4 H5

AWS-Classification: E 70 T5 / M

Назначение и применение

Порошковая проволока для сварки низкоуглеродистых сталей типа UNI 430, UNI 510 и подобных. Проволока характеризуется отличным формированием шва, отсутствием разбрызгивания и легким отделением шлака.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Mn	Si	Fe
0,06	1,55	0,5	основа

Механические свойства

Предел текучести (Re), N/мм ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %
420	560	22

Защитный газ (ISO 14175): M21

Полярность: =(+)