

Проволока DT-S1CrMo5

Производитель: [Dratec](#)

Классификация

DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo5Si

AWS: 5.9 ER 502, A5.28-96: ER805-B6

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки под флюсом резервуаров, котлов и трубопроводов, изготавливаемых из хромомолибденовых сталей, работающих при температуре до 600°C.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Mo	Fe
0,08	0,4	0,5	5,8	0,6	основа

Механические свойства

Зависят от комбинации применяемого с проволокой флюса.