

Проволока DT-1.4462

Производитель: [Dratec](#)

Классификация

ISO 14343-A : G/W 22 9 3 N L

ISO 14343-B : SS2209

AWS A-5.9: ~ 2209 Duplex

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки ферритно-аустенитных сталей, дуплексных сталей и разнородных сталей, работающих при температурах от - 10°C до + 250°C.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N	Fe
0,02	0,5	1,5	23,0	8,5	3,0	0,15	основа

Механические свойства

Предел текучести (Rp), N/мм ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
510	800	28	75

Защитный газ (ISO 14175): M12

Полярность: =(+)