

Пруток DT-CuAl8Ni6

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

EN ISO 24373: ~ S Cu 6328 (CuAl9Ni5Fe3Mn2)

AWS-A5.7: ~ER CuNiAl

Назначение и применение

Пруток для сварки медно-алюминиево-никелевых сплавов. Применяется для наплавки нелегированных и низколегированных сталей.

Химический состав наплавленного металла, %

Cu	Al	Mn	Fe	Ni
основа	8,5	0,8	3,5	4,5

Механические свойства

Предел текучести (Rp), N/мм ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %	Твердость (HB), Brinell
380	650	10	180

Защитный газ (ISO 14175): I1

Полярность: =(-)