

# Пруток DT-2.1367

Производитель: [Dratec](#)



## Классификация

EN ISO 24373: S Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2)

AWS-A5.7: ER CuMnNiAl

DIN 8555: MSG 31 GZ 200

## Назначение и применение

Пруток для сварки медно-алюминиевых сплавов. Наплавка нелегированных и низколегированных сталей со стойкостью к коррозии, эрозии и кавитации.

## Химический состав наплавленного металла, %

Cu	Al	Mn	Fe	Ni
основа	7,5	13,0	2,5	2,2

## Механические свойства

Предел текучести (Rp), N/мм <sup>2</sup>	Предел прочности (Rm), N/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение (A5), %	Твердость (HB), Brinell
400	650	10	250

Защитный газ (ISO 14175): I1

Полярность: =(-)