

# Пруток DT-2.4635

Производитель: [Dratec](#)



## Классификация

EN ISO 18274: SG- NiCr21Mo13Fe4W3 (S Ni 6022)

AWS-A5.14: ER NiCrMo-10

## Назначение и применение

Присадочный пруток для сварки хромоникельмолибденовых сплавов типа Alloy C4, Alloy C276, Alloy C22, а также для сварки названных сплавов между собой и с коррозионностойкими сталями.

## Химический состав наплавленного металла, %

| C     | Cr   | Mn  | Fe  | Mo   | W   | Ni     |
|-------|------|-----|-----|------|-----|--------|
| 0,004 | 21,2 | 0,3 | 2,2 | 13,6 | 3,0 | основа |

## Механические свойства

| Предел прочности (Rm), N/мм <sup>2</sup> | Относительное удлинение (A5), % |
|--|---------------------------------|
| 690                                      | 40                              |

Защитный газ (ISO 14175): I1

Полярность: =(-)