

# Проволока DT-2.4635

Производитель: [Dratec](#)

## Классификация

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

AWS-A5.14: ER NiCrMo-10

## Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки хромникельмолибденовых 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: =(+)