

СПЕЦМАГАЗИНЫ ДЛЯ СВАРЩИКОВ
СВАРКАРУ



НАДЁЖНОСТЬ КАЧЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Сварочная проволока для нержавеющей стали DT-1.4430

Классификация: EN 12072 G/W 19 12 3 L Si; DIN 8556 SG X 2 CrNiMo 19 12; Alloy-No: 1.4430; AWS A-5.9: ER 316LSi

Описание: CrNiMo сварочная проволока с низким содержанием углерода для сварки и наплавки коррозионностойких и аустенитных сталей, работающих при температурах от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+400\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Химический состав [%]:

C 0,02, Si 0,85, Mn 1,80, Mo 2,60, Cr 18,5, Ni 12,5

Механические свойства:

Предел текучести R_e [N/mm²] 430

Предел прочности R_m [N/mm²] 650

Относительное удлинение A_5 [%] 34

Ударная вязкость A_v [J (20°C)] 90

Диапазон температур T от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+400\text{ }^{\circ}\text{C}$

	Наружный диаметр	Диаметр посадочного отверстия	Ширина	Вес
D-100	100мм	16.5мм	45мм	1кг
D-200	200мм	52мм	55мм	5кг

