

СПЕЦМАГАЗИНЫ ДЛЯ СВАРЩИКОВ
СВАРКАРУ



НАДЁЖНОСТЬ КАЧЕСТВО ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Сварочная проволока для нержавеющей стали DT-1.4316

Классификация: EN 12072 G/W 19 9 L Si; DIN 8556 SG X 2 CrNi 19 9; Alloy-No.:4316; AWS A-5.9:ER 308LSi

Описание: CrNi сварочная проволока с низким содержанием углерода для сварки и наплавки коррозионностойких и аустенитных сталей, работающих при температурах от – 196 °С до + 350 °С.

Химический состав [%]:

C < 0,02, Si 0,85, Mn 1,75, Cr 19,0, Ni 9,5

Механические свойства:

Предел текучести Re [N/mm²] 390

Предел прочности Rm [N/mm²] 590

Относительное удлинение A5 [%] 35

Ударная вязкость Av [J (20°C)] 70

Диапазон температур Т от – 196 °С до + 350 °С

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

