

LNS NiCrMo 60/16

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.14/A5.14M : ERNiCrMo-4
ISO 18274 : S Ni 6276 (NiCr15Mo16Fe6W4)

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Сплошная проволока на основе Ni для сварки CrMoW никелевых сплавов
Чрезвычайно высокая стойкость к коррозионным средам с содержанием серной кислоты и хлоридов
Также используется для сварки сплавов с содержанием никеля 9%
Рекомендуется для применения с флюсом P2007

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	W	Fe
0.006	0.5	0.04	58	16	16	3.6	5.8

ВИДЫ ПОСТАВКИ

Диаметр (мм)	1.6	2.4
Ед-ца: Каркасная кассета B415 весом 25 кг	X	X