

LNT NiMo1

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.28 - ER100S-G
ISO 16834-A - W Mn3Ni1Mo

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Легированный пруток для аргонодуговой сварки стали с высокой прочностью на разрыв
Превосходные механические характеристики

ЗАЩИТНЫЕ ГАЗЫ (СОГЛАСНО ISO 14175)

I1 инертный газ Ar (100%)

ТИПИЧНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (% ПО ВЕСУ)

C	Mn	Si	Ni	Mo	Ti
0.08	1.7	0.7	0.9	0.35	0.17

ТИПИЧНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА

	Защитный газ	Состояние	Предел текучести (МПа)	Предел прочности (МПа)	Относит. удлинение (%)
Типичные значения:	M21	ПС	760	800	18

СВАРИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Марки стали	Стандарт	Тип
Трубная сталь	EN 10208-2 API 5LX	L480, L550 X65, X70, X80
Мелкозернистая сталь	EN 10025 часть 6	S460, S500, S550, S620

ВИДЫ УПАКОВКИ

	Диаметр (мм)	1.0	1.2
Ед-ца:	5-кг тубус	X	X

По запросу возможна упаковка в тару иного типа и размера

LNT NiMo1 вер. EN 01

Насколько нам известно, все сведения в этой таблице были верны на момент печати. На сайте www.lincolnelectric.eu Вы сможете найти самую последнюю информацию. Также на нашем сайте доступны спецификации безопасности материалов (MSDS).