

LNS 160

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5,23/A5,23M : ENi1
 ISO 14171-A : S2 Ni1

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока с содержанием никеля 1%, которая применяется при требованиях по ударной вязкости при температуре до -60°C

Наилучшие показатели механических свойств достигаются при многопроходной сварке

ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

TÜV

P230	X
P240	X

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Ni
0,10	1,1	0,15	1,0

ВИДЫ УПАКОВКИ

Диаметр (мм)		2,0	2,4	3,2	4,0
Ед-ца:	Каркасная кассета B415, 25 кг		X	X	X
	Каркасная кассета B415, 25 кг + VCI		X		X
	Каркасная кассета B785, 100 кг			X	X
	Бочка Accutrak®, 1000 кг	X	X	X	X

LNS 160 вер. EN 02

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).