

# LNS 133TB

## КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5,23/A5,23M : EG  
 ISO 14171-A : Sz

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Легированная титаном и бором проволока, предназначенная для одно- и двухпроходной сварки при высоких требованиях к ударной вязкости металла шва. Особенно высокие результаты по механическим свойствам достигаются в сочетании с трубным флюсом

Не предусматривает термообработку после сварки

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Ti	B
0,08	1,55	0,25	0,15	0,015

## ВИДЫ УПАКОВКИ

Диаметр (мм)	3,2	4,0
Ед-ца: Каркасная кассета B415, 25 кг	X	X
Каркасная кассета B415, 25 кг + VCI	X	X
Металлическая катушка, 350 кг		X
Бочка Speed Feed, 350 кг	X	X
Бочка Speed Feed®, 400 кг	X	X
Бочка Speed Feed®, 600 кг	X	X
Бочка Accutrak®, 1000 кг	X	X
Розетка, 1000 кг	X	X
Розетка для подъема краном, 1000 кг	X	X

LNS 133TB вер. EN 01

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