

# LNS 164

## КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5,23/A5,23M : EF3  
 ISO 14171-A : S3 Ni1Mo

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока с легированием Ni и Mo, предназначена для получения высоких показателей предела прочности и ударной вязкости.

Наилучшие показатели механических свойств достигаются при многопроходной сварке

Соответствует требованиям NACE

## ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

TÜV

P230	X
P240	X

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Ni	Mo
0,10	1,75	0,10	0,9	0,5

## ВИДЫ УПАКОВКИ

Диаметр (мм)	2,4	3,2	4,0	4,8
Ед-ца: Каркасная кассета B415, 25 кг	X	X	X	X
Каркасная кассета B415, 25 кг + VCI	X	X	X	
Каркасная кассета B785, 100 кг		X	X	
Деревянная катушка, 300 кг			X	
Бочка Speed Feed, 350 кг	X		X	
Бочка Speed Feed®, 400 кг		X	X	

LNS 164 вер. EN 02