

LNS 162

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5,23/A5,23M : ENi2
 ISO 14171-A : S2 Ni2*
 * ближайшая классификация

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	2,2

ВИДЫ УПАКОВКИ

Диаметр (мм)	2,0	2,4	3,2	4,0	4,8
Ед-ца: Каркасная кассета B415, 25 кг	X	X	X	X	X
Каркасная кассета B415, 25 кг + VCI				X	
Каркасная кассета B785, 100 кг			X	X	
Деревянная катушка, 300 кг	X				
Бочка Speed Feed®, 400 кг			X		
Бочка Accutrak®, 1000 кг	X	X	X	X	

LNS 162 вер. EN 02