

LNS 4500

КЛАССИФИКАЦИЯ

AWS A5.9/A5.9M : ER385
ISO 14343-A : G 20 25 5 Cu L

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока из полностью аустенитной нержавеющей стали

Предназначается для использования в условиях криогенных температур или сварки немагнитных нержавеющих сталей

Рекомендуется для использования в сочетании с флюсами P2000, P2007 и P7000

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Cu
0.01	1.8	0.3	20	25.2	4.6	1.5

ВИДЫ ПОСТАВКИ

Диаметр (мм)	2.4
Ед-ца: Каркасная кассета В450 весом 25 кг	X