

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 нержавеющей 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 УПАКОВКИ

Диаметр (мм)	2,4
Ед-ца: Каркасная кассета В450, 25 кг	X

LNS 4500: вер. EN 02