

# LNS 4455

## КЛАССИФИКАЦИЯ

ISO 14343-A : S 20 16 3 Mn L

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Проволока из полностью аустенитной нержавеющей стали

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

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

## ОДОБРЕНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ АГЕНТСТВ

TÜV

P2000 X

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОВОЛОКИ (%)

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	N
0.01	7.0	0.4	20	16	2.7	0.16

## ВИДЫ ПОСТАВКИ

Диаметр (мм)	2.4	3.2
Ед-ца: Каркасная кассета В450 весом 25 кг	X	X