

# LNS 309L

## CLASSIFICATION

AWS A5.9/A5.9M : ER309  
 ISO 14343-A : S 23 12 L

## CARACTÉRISTIQUES

Fil inoxydable austénitique bas carbone pour soudures hétérogènes  
 Recommandé avec les flux P2007 et P2000

## HOMOLOGATIONS

	TÜV	ABS	LRS
P2000S	X		X
P2007	X	X	X

## ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo
0.01	1.8	0.4	13.8	23.4	0.07

## CONDITIONNEMENTS

Diamètre (mm)	2.0	2.4	3.2	4.0
Panier Stein B415 25 kg	X	X	X	X

LNS 309L: rev. FR 02