

LNS 304L

CLASSIFICATION

AWS A5.9/A5.9M : ER308L
 ISO 14343-A : S 19 9 L

CARACTÉRISTIQUES

Fil inoxydable austénitique bas carbone pour le soudage d'aciers de type 304L (ou 321 dans certaines applications)
 Recommandé avec les flux P2007 et P2000

HOMOLOGATIONS

	TÜV	ABS	LRS
P2000	X		
P2007	X	X	X

ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo
0.015	1.8	0.4	20	10	0.1

CONDITIONNEMENTS

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

LNS 304L: rev. FR 02

Note : Lincoln Electric France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés dans ce document.
 Leur description ne peut en aucun cas revêtir un caractère contractuel.