

LNS 165

CLASSIFICATION

AWS A5.23/A5.23M : EN15
ISO 14171-A : SZ

CARACTÉRISTIQUES

Fil allié au Ni et Mo pour applications nécessitant aussi bien des caractéristiques mécaniques élevées que des résiliences à basse température

Résultats optimum en applications multipasses

HOMOLOGATIONS

	TÜV	ABS	DNV	LRS
P240	X	X	X	X

ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Ni	Mo
0.08	1.4	0.20	1.0	0.2

CONDITIONNEMENTS

Diamètre (mm)	2.0	2.4	3.2	4.0	4.8
Panier Stein B415 25 kg	X	X	X	X	X
Panier Stein B415 25 kg + VCI		X	X	X	
Panier Stein B785 100 kg			X	X	
Fût Speed Feed® 400 kg			X		
Fût Accutrak® 1000 kg		X	X	X	

LNS 165 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.