

LNS 4500

CLASSIFICATION

AWS A5.9/A5.9M : ER385
 ISO 14343-A : G 20 25 5 Cu L

CARACTÉRISTIQUES

Fil inoxydable 100% austénitique

Utilisé sur équipements en contact avec des acides sulphuriques et phosphoriques ainsi que dans l'industrie papier

Recommandé avec les flux P2007, P2000 et P7000

ANALYSE CHIMIQUE DU FIL

C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Cu
0.01	1.8	0.3	20	25.2	4.6	1.5

CONDITIONNEMENTS

Diamètre (mm)	2.4
Panier Stein B415 25 kg	X

LNS 4500: rev. FR 02