

NOUVEAU

LINOX

308L, 316L & 309L

ELECTRODES ENROBÉES INOX

Electrodes rutiles toutes positions

- ▶ Bel aspect du cordon de soudure
- ▶ Peu de projections
- ▶ Résistance élevée aux porosités
- ▶ Très bon mouillage, pas de caniveaux
- ▶ Bon détachement du laitier
- ▶ Soudable en polarité AC/DC(+)
- ▶ Disponible aussi en **PROTECH™**
VACUUM PACK

**LA SOLUTION PACKAGING CONTRE
LA REPRISE À L'HUMIDITÉ. GAIN
DE TEMPS, D'ÉNERGIE, D'ARGENT !**



www.lincolnelectric.fr

LINCOLN[®]
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS[®]

Test de pliage électrode



Pas d'effritement ou de détachement du laitier après pliage de l'électrode, la garantie de soudures saines.

Détachement du laitier



Laitier facilement détachable et bel aspect du cordon.

2.5 x 350 mm



Les électrodes "Linux" sont fournies en longueur 350mm, alors que la majorité des concurrents fournissent seulement en 300mm: 16% de produit en plus, moins d'arrêts=plus de productivité.

Amorçage de l'arc



Excellentes propriétés d'amorçage et de réamorçage.

POUR COMMANDER

Electrodes	Diamètre x longueur (mm)	Emballage carton			Protech™		
		Code article	Pcs/étui	Kg/étui	Code article	Pcs/étui	Kg/étui
Linux 308L	2.0x300	610163	196	2.30	610166	160	1.84
	2.5x350	610140	120	2.53	610152	110	2.32
	3.2x350	610141	80	2.78	610153	69	2.40
	4.0x450	610142	58	3.98	610154	45	3.09
	5.0x450	610143	32	3.41	610155	30	3.20
Linux 316L	2.0x300	610165	196	2.30	610168	160	1.84
	2.5x350	610148	120	2.53	610159	110	2.32
	3.2x350	610149	80	2.78	610160	69	2.40
	4.0x450	610150	58	3.98	610161	45	3.09
	5.0x450	610151	32	3.41	610162	30	3.20
Linux 309L	2.5x350	610144	120	2.59	610156	110	2.37
	3.2x350	610145	80	2.90	610157	69	2.50
	4.0x450	610147	58	4.12	610158	45	3.20

CLASSIFICATION ET COMPOSITION CHIMIQUE

Electrodes	Classification		Composition chimique % (valeur type)						
	AWS A5.4	ISO 3581-A	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	FN
Linux 308L	E308L-17	E 19 9 L R 32	0.025	0.8	0.8	19.0	9.5	-	3-10
Linux 316L	E316L-17	E 19 12 3 L R 32	0.025	0.8	0.8	18.0	12.0	2.5	3-10
Linux 309L	E309L-17	E 23 12 L R 32	0.025	0.7	0.7	24.0	12.5		8-20

Distributeur