

**NOVINKA**

# LINOX

**308L, 316L & 309L**

**OBALENÉ ELEKTRODY PRO NEREZAVĚJÍCÍ OCELE**

Rutilová elektroda pro všechny polohy

- ▶ Hladký povrch svaru
- ▶ Minimální rozstřík
- ▶ Vysoká odolnost na pórovitost
- ▶ Dobré smáčení stěn, bez zápalů
- ▶ Snadné odstraňování strusky
- ▶ Možnost svařovat s proudem střídavým i stejnosměrným (+)
- ▶ Balené ve vakuovém balení **PROTECH™**  
VACUUM PACK

**OSVĚDČENÉ, SPOLEHLIVÉ BALENÍ  
ŠETŘÍCÍ ČAS & NÁKLADY**

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**

www.lincolnelectric.eu



**PROTECH™**  
VACUUM PACK

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**

THE WELDING EXPERTS®

www.lincolnelectric.eu

## Ohýbací test



Nepraská a nedrolí se obal po ohnutí: záruka kvalitních svarů.

## Odstraňování strusky



Struska snadno odstranitelná a hladký povrch housenky.

## 2.5 x 350 mm



16%  
více materiálu  
na elektrodu

Linox jsou dodávány v délkách 350 mm, zatímco hlavní konkurenti nabízejí pouze 300 mm: 16% více materiálu na elektrodu. Méně přerušeni = Větší produktivita.

## Zapalování oblouku



Vynikající zapalování & znovuzapalování oblouku.

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

Elektrody	Průměr x délka (mm)	Kartónová krabice			Protech™		
		Číslo položky	Ks/balení	Kg/balení	Číslo položky	Ks/balení	Kg/balení
<b>Linox 308L</b>	2.0x300	<b>610163</b>	196	2.30	<b>610166</b>	160	1.84
	2.5x350	<b>610140</b>	120	2.53	<b>610152</b>	110	2.32
	3.2x350	<b>610141</b>	80	2.78	<b>610153</b>	69	2.40
	4.0x450	<b>610142</b>	58	3.98	<b>610154</b>	45	3.09
	5.0x450	<b>610143</b>	32	3.41	<b>610155</b>	30	3.20
<b>Linox 316L</b>	2.0x300	<b>610165</b>	196	2.30	<b>610168</b>	160	1.84
	2.5x350	<b>610148</b>	120	2.53	<b>610159</b>	110	2.32
	3.2x350	<b>610149</b>	80	2.78	<b>610160</b>	69	2.40
	4.0x450	<b>610150</b>	58	3.98	<b>610161</b>	45	3.09
	5.0x450	<b>610151</b>	32	3.41	<b>610162</b>	30	3.20
<b>Linox 309L</b>	2.5x350	<b>610144</b>	120	2.59	<b>610156</b>	110	2.37
	3.2x350	<b>610145</b>	80	2.90	<b>610157</b>	69	2.50
	4.0x450	<b>610147</b>	58	4.12	<b>610158</b>	45	3.20

## ZATŘÍDĚNÍ & CHEMICKÉ SLOŽENÍ

Elektrody	Zatřídění		Chemické složení % (typické hodnoty pro návar)						
	AWS A5.4	ISO 3581-A	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	FN
<b>Linox 308L</b>	E308L-17	E 19 9 L R 32	0.025	0.8	0.8	19.0	9.5	-	3-10
<b>Linox 316L</b>	E316L-17	E 19 12 3 L R 32	0.025	0.8	0.8	18.0	12.0	2.5	3-10
<b>Linox 309L</b>	E309L-17	E 23 12 L R 32	0.025	0.7	0.7	24.0	12.5		8-20

Distributor