

**NOWOŚĆ**

# LINOX

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

## ELEKTRODY WYSOKOSTOPOWE

Rutyłowa elektroda do spawania  
we wszystkich pozycjach

- ▶ Gładkie lico spoiny
- ▶ Minimum odprysków
- ▶ Wysoka odporność na porowatość
- ▶ Dobra zwilżalność, brak podtopień
- ▶ Łatwo usuwalny żużel
- ▶ Możliwość spawania prądem DC (+) lub AC
- ▶ Również dostępne w **PROTECH™**  
**VACUUM PACK**

**UŻYTECZNE, NIEZAWODNE,  
ROZWIĄZANIE OSZCZĘDZAJĄCE CZAS**

**LINCOLN  
ELECTRIC**

[www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com)



**PROTECH™**  
VACUUM PACK

**LINCOLN®  
ELECTRIC**

THE WELDING EXPERTS®

## Test zginania



Brak pęknięć i wykruszania otuliny podczas zginania elektrody gwarantują dobrą jakość spoiny.

## Usuwanie żużla



Łatwo usuwalny żużel i gładkie lico spoiny.

## 2.5 x 350 mm



16%  
więcej stopiwa  
z elektrody

Linux jest dostarczany w długości 350mm, wielu konkurentów oferuje długość 300 mm: 16% stopiwa z elektrody. Mniej przestojów = Większa wydajność.

## Zajarzanie



Doskonale własności zajarzania oraz powtórnego zajarzania łuku.

## INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

Elektrody	Średnica x długość (mm)	Pudełko kartonowe			Protech™		
		Nr katalogowy	Szt/paczkę	Kg/paczkę	Nr katalogowy	Szt/paczkę	Kg/paczkę
<b>Linux 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>Linux 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>Linux 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

## KLASYFIKACJA & SKŁAD CHEMICZNY

Elektrody	Klasyfikacja		Skład chemiczny % (typowe wartości dla stopiwa)						
	AWS A5.4	ISO 3581-A	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	FN
<b>Linux 308L</b>	E308L-17	E 19 9 L R 32	0.025	0.8	0.8	19.0	9.5	-	3-10
<b>Linux 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>Linux 309L</b>	E309L-17	E 23 12 L R 32	0.025	0.7	0.7	24.0	12.5		8-20

Dystrybutor