

# WELD T 316L

Varilla desnuda, resistente a la corrosión, cromo-níquel-molibdeno para soldar aleaciones inoxidables austeníticas de 18%Cr - 8%Ni y 18%Cr - 10%Ni - 3%Mo.

<b>Clasificaciones metal de soldadura:</b>	AWS / ASME SFA 5.9: ER316L EN ISO 14343A: W 19 12 3 L
--	--

<b>Tipo de aleación:</b>	Aceros inoxidables
<b>Tipo de corriente:</b>	CC(-)

## Composición química (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Cu
<0.03	0.30 - 0.65	1.00 - 2.50	18.00 - 20.00	11.00 - 14.00	2.00 - 3.00	<0.75

## Información técnica adicional

Diámetro	Longitud
1.6 mm	1000 mm
2.0 mm	1000 mm
2.4 mm	1000 mm
3.2 mm	1000 mm

## Información para pedidos

WELD T 316L 1.6MM 5KG	0742421
WELD T 316L 2.0MM 5KG	0742423
WELD T 316L 2.4MM 5KG	0742418
WELD T 316L 3.2MM 5KG	0742419