



Eletrodo de Revestimento Rutílico para a Soldagem de Aços Inoxidáveis Austeníticos Resistentes à Corrosão



*Eletrodo revestido para
aço inoxidável
AWS 308L - 16*



*Eletrodo revestido para
aço inoxidável
AWS 316L - 16*



Os benefícios que você ganha adquirindo produtos SUMIG

Mais de 10 mil clientes atendidos
Mais de 1 milhão de tochas de solda e corte vendidas.
Ampla estoque de peças novas e de reposição
Mais de 60 mil máquinas de solda e corte vendidas.



A Sumig oferece as seguintes linhas de produtos: Tochas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Máquinas de Solda MIG, TIG e Corte Plasma; Células de Solda; Robôs de Solda e Tochas para Robôs de Solda; Automação de Soldagem; Extratores de Fumos da Solda; Mesas de Corte Plasma CNC; Acessório e Consumíveis para Soldagem; além de uma completa gama de serviços, intitulada Sumig 360.

ELETRODO REVESTIDO PARA AÇO INOXIDÁVEL

AWS E308L-16

Eletrodo de revestimento rutilico para a **soldagem de aços inoxidáveis austeníticos resistentes à corrosão**. O depósito é um aço austenítico com cromo e níquel, de especial baixo teor de carbono, para temperaturas de trabalho até 350°C.

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class	C	Si	Mn	Cr	Ni
	AWS E 308L 16	≤ 0,03	≤ 0,90	≤ 2,0	= 19,0	= 9,0

Foto Photo	Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Unidades em 1,00 Kg Units at 1.00 kg	Peso (Kg) Weight (kg)
	1600.1005	2,50 mm	Aproximadamente 54 unid por Kg	1,00 Kg (Embalagem/Packing) Venda por Kg
	1600.1006	3,25 mm	Aproximadamente 26 unid por Kg	

AWS E316L-16

Eletrodo de revestimento rutilico, para soldagem de aços inoxidáveis austeníticos, resistentes a corrosão. O material depositado é um aço cromo-níquel-molibdênio austenítico, com especial baixo teor de carbono, para temperaturas de trabalho de até 350°C.

Características Técnicas Technical Data	Classe/Class	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
	AWS E 316L 16	≤ 0,03	≤ 0,90	≤ 2,0	= 19,0	= 12,0	= 2,3

Foto Photo	Código Code	Bitolas em mm TOL (+0,01 - 0,4) Gauges in mm TOL (+0.01-0.4)	Unidades em 1,00 Kg Units at 1.00 kg	Peso (Kg) Weight (kg)
	1600.1010	2,50 mm	Aproximadamente 54 unid por Kg	1,00 Kg (Embalagem/Packing) Venda por Kg
	1600.1011	3,25 mm	Aproximadamente 27 unid por Kg	