

ELECTRODE RUTILE LE P-316L

LE P-316L est une électrode à faible teneur en carbone revêtue de rutile. Il donne un métal d'apport de type Cr-Ni-Mo. Les billes de soudure lisses de haute qualité sont très performantes résistant aux acides et à la corrosion intergranulaire à des températures de fonctionnement allant jusqu'à 350 C. Il donne un arc stable et le laitier est facile à enlever.

CLASSIFICATIONS AWS A5.4 E316L-16 EN ISO 3581-A E 19 12 3 LR 12	POSITIONS DE SOUDAGE PA/1G PB/2F PC/2G PE/4G PF/3Gu
Les diamètres 2,50X250MM 3,20X300MM	Référence 71H286250016 71H286330016

