



## ELECTRODE EN ACIER INOXYDABLE E 316L-16 - BLISTER 50 UN VIEI31620BL50



Ce jeu d'électrodes 316L est conçu pour le soudage des aciers inox austénitiques soumis à des environnements agressifs, chimiques ou marins. Compatibles avec AC/DC (-), ils offrent un arc stable, une bonne pénétration et un cordon propre avec faible projection. Conformés aux normes AWS E316L-16 et ISO 3581-A, ils garantissent une performance constante dans les tubulures, réservoirs, équipements alimentaires, chantiers navals et installations chimiques.

### Caractéristiques principales

- > Électrodes inox 316L pour haute résistance à la corrosion
- > Compatibles AC/DC
- > Arc stable, amorçage facile
- > Projections réduites et cordon propre
- > Certification AWS et ISO
- > Adaptés aux tuyauteries, réservoirs et structures inox
- > Excellente tenue en environnements chimiques ou humides

### Spécifications

Chaîne	30-50 A
Compositions	C <0,03%, Si 0,75%, Mn 0,55%, Cr 18,00% e Ni 12,00%.
Diamètre	2,0 mm
Longueur	300 mm
Nombre des pièces	50
Norme/Certification	E 316L-16
Type de courant	AC/DC (-)

### Variantes

Référence	Chaîne	Compositions	Diamètre	Longueur	Nombre Des Pièces	Norme/Certification	Type De Courant
VIEI31620BL50	30-50 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,00% e ni 12,00%.	2,0 mm	300 mm	50	e 316l-16	ac/dc (-)
VIEI31625BL50	50-75 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,00% e ni 12,00%	2,5 mm	300 mm	50	e 316l-16	ac/dc (-)
VIEI31632BL50	75-110 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,00% e ni 12,00%	3,2 mm	350 mm	50	e 316l-16	ac/dc (-)