



ELECTRODE EN ACIER INOXYDABLE E 308L-16 - BLISTER - 50 UN

VIEI30820BL50



Ce jeu d'électrodes en acier inoxydable 308L-16 est conçu pour le soudage d'aciers inox austénitiques, offrant une excellente résistance à la corrosion et un arc particulièrement stable. Idéal pour tuyauterie, structures inox, équipements alimentaires et environnements exigeants. Compatibles avec le courant AC/DC (-), ils assurent une fusion régulière, peu de projections et des cordons propres. La scorie est facilement détachable, permettant un travail rapide et soigné.

Caractéristiques principales

- > Électrodes inox 308L-16 pour aciers austénitiques
- > Compatibles AC/DC (-)
- > Arc stable, amorçage facile
- > Excellente résistance à la corrosion
- > Cordons propres avec faible projection
- > Scorie facile à retirer
- > Adaptés aux structures, tuyauteries et industrie alimentaire
- > Grande fiabilité en usage professionnel

Spécifications

Chaîne	30-50 A
Compositions	C <0,03%, Si 0,75%, Mn 0,55%, Cr 18,50% e Ni 10,50%
Diamètre	2 mm
Longueur	300 mm
Nombre des pièces	50
Normes	AWS A5.4: E308L-16 e ISO 3581-A: E199LR1
Type de courant	AC/DC (-)

Variantes

Référence	Chaîne	Compositions	Diamètre	Longueur	Nombre Des Pièces	Normes	Type De Courant
VIEI30820BL50	30-50 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% e ni 10,50%	2 mm	300 mm	50	aws a5.4: e308l-16 e iso 3581-a: e199lr1	ac/dc (-)
VIEI30825BL50	50-75 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% e ni 10,50%	2,5 mm	300 mm	50	aws a5.4: e308l-16 e iso 3581-a: e199lr12	ac/dc (-)
VIEI30832BL50	75-110 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% e ni 10,50%	3,2 mm	300 mm	50	aws a5.4: e308l-16 e iso 3581-a: e199lr12	ac/dc (-)