



ELECTRODE EN ACIER INOXYDABLE E 308L-16 - BLISTER VIEAI20BL



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% et Ni 10,50%.
Diamètre	2 mm
Longueur	300 mm
Nombre des pièces	16
Normes	AWS A5.4: E308L-16 et ISO 3581-A: E199LR12
Type de courant	AC/DC (-)

Variantes

Référence	Chaîne	Compositions	Diamètre	Longueur	Nombre Des Pièces	Normes	Type De Courant
VIEAI20BL	30-50 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% et ni 10,50%.	2 mm	300 mm	16	aws a5.4: e308l-16 et iso 3581-a: e199lr12	ac/dc (-)
VIEAI25BL	50-75 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% et ni 10,50%.	2,5 mm	300 mm	12	aws a5.4: e308l-16 et iso 3581-a: e199lr12	ac/dc (-)
VIEAI32BL	75-110 a	c <0,03%, si 0,75%, mn 0,55%, cr 18,50% et ni 10,50%.	3,2 mm	350 mm	10	aws a5.4: e308l-16 et iso 3581-a: e199lr12	ac/dc (-)