RÉPARATION ET MAINTENANCE



OK NiFe-CI-A













Une électrode nickel-fer utilisée pour l'assemblage de nuances normales de fonte, par exemple dans les fers gris, ductiles et malléables. Elle convient aussi la rectification et la réparation de ces grades et leur assemblage avec l'acier. La déposition se fait sur fonte froide ou légèrement préchauffée. L'électrode produit un métal soudé plus solide et plus résistant la fissure de solidification que celui de type électrode nickel pur. Elle convient particulièrement bien au soudage haut rendement des fers ductiles et au soudage des fers gris contenu supérieur de sulfure et de phosphore. Les principales applications regroupent la réparation des pièces de pompe, des sections de machinerie lourde, des dents d'engrenage, des brides et des poulies.

| Caractéristiques | | |
|------------------|---|--|
| Classements | SFA/AWS A5.15 : ENiFe-CI-A EN ISO 1071 : E C NiFe-CI-A 1 | |
| Agréments | CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 | |

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

| Courant de soudage | AC, DC+- |
|--------------------|-----------------------------|
| Type d'alliage | Ni-Fe alloy |
| Type de revêtement | Basic Special high graphite |
| Min AC OCV | 50 |

| analyse du métal d'apport | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|----|-----|----|--|
| С | Mn | Si | Ni | Al | Fe | |
| 1.5 | 0.8 | 0.7 | 51 | 1.4 | 46 | |

| Données d'apport de métal | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|--|-----------------------------|--|--|
| Diamètre | Courant | Efficacité (%) | Temps de fusion par électrode 90 % I max | Taux de dépôt 90 % I max | | |
| 2.5 x 300 mm (0.098 x 11.8 in.) | 55-75 A | 70 % | 70 sec | 0.6 kg/h (1.3 lbs/h) | | |
| 3.2 x 350 mm (1/8 x 13.8 in.) | 75-100 A | 70 % | 90 sec | 0.9 kg/h (2.0 lbs/h) | | |
| 4.0 x 350 mm (5/32 x 13.8 in.) | 85-160 A | 70 % | 70 sec | 1.8 kg/h (4.0 lbs/h) | | |