

Normes

AWS A5.11 : ~E NiCrFe-3

Paramètres Mécaniques

Limite Élastique (N/mm ²)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation ((L ₀ =5d ₀) (%))	Impact Strength (ISO-V/+20°C)	Impact Strength (ISO-V/-196°C)
min. 380	550	min. 30	min. 70J	min. 50J

Nuances D'aciers Soudables

- Aciers à haute température, aciers alliés et non alliés à basse température, nickel et alliages de nickel et assemblages en acier, pièces moulées en acier.

Fonctions Et Applications

- Électrode de soudage de type basique à base de nickel
- Utilisée pour les matériaux difficiles à souder
- La soudure a un arc stable et le métal fondu est résistant à la fissuration
- Peut être utilisée dans toutes les positions, en particulier la position de soudage de bas en haut

Positions De Soudure



Type De Courant

D.C.(+)

Details Des Emballages

Product Code	Diametre x Longueur (mm) / (inch)	Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (Kg)	Poids g / 100 pcs
3030100025	2.50 x 250	70 - 100	5	2640
3030100026	3.20 x 300	80 - 130	5	4620
3030100029	4.00 x 350	130 - 160	5	5420

Agréments: SEPRO