

Normes

TS EN ISO 3581 - A	: E Z 13 B 62
EN ISO 3581 - A	: E Z 13 B 62
AWS A5.4	: E 410 - 25 (mod.)

Paramètres Mécaniques

Limite Élastique (N/mm ²)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Elongation (L ₀ =5d ₀) (%)
740	950 - 1100	min. 15

Fonctions Et Applications

- Utilisé pour l'assemblage et le soudage d'apport d'aciers martensitiques et martensitiques-ferritiques à 12-14 % Cr et de pièces moulées en acier
- Il est spécialement utilisé pour remplir les surfaces des vannes de gaz, d'eau et de vapeur où l'étanchéité et la résistance à la cavitation sont requises.
- C'est une électrode de type basique très efficace et le métal fondu conserve ses propriétés jusqu'à 450°C

Positions De Soudure



Type De Courant

D.C.(+)

Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Courant Pour Soudure (A)	Package Poids (Kg)	Poids g / 100 pcs
3030100046	2.5 x 350	3/32 x 14"	60-90	4	2510
3030100047	3.2 x 350	1/8 x 14"	90-120	5	3700
3030100048	4.0 x 350	5/32 x 14"	110-160	5	5540
3030100049	5.0 x 350	3/16 x 14"	150-1 90	5	6970

Agréments: CE, SEPRO