

Normes

| | |
|------------------|-----------------|
| TS EN ISO 2560-A | : E 38 2 RB 1 2 |
| EN ISO 2560-A | : E 38 2 RB 1 2 |
| AWS A5.1 | : ~ E 6013 |

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

| | | |
|------|-----|-----|
| C | Si | Mn |
| 0.08 | 0.2 | 0.5 |

Paramètres Mécaniques

| Limite Élastique (N/mm ²) | Résistance à la Rupture (N/mm ²) | Résilience (ISO-V/20°C) | Elongation (L ₀ =5d ₀) (%) |
|--|---|----------------------------|--|
| min. 380 | 470-570 | min.47 J | min.24 |

Nuances D'aciers Soudables

- S 235JR, S275JR, S235J2G3-S355J2G3, P235 GH, P265 GH, P255NH, P235T1-P355T1, P235T2-P355T2, P235G1TH, P255G1TH, L210-L360NB, S235JRS1-S235J2S1, S235JRS2-S235J2S2

Fonctions Et Applications

- Électrode Rutile-Basique à revêtement épais
- Convient aux conduits sous pression
- Donne des cordons crantées et droites

Principale application

Constructions métalliques, tuyauteries, serrureries.

Positions De Soudure

Type De Courant

D.C.(-) / A.C.

Détails Des Emballages

| Code Produit | Diamètre x Longueur (mm) / (inch) | | Intensité (A) | Poids g / 100 pcs |
|--------------|--------------------------------------|------------|------------------|----------------------|
| 3010100102 | 2.50 x 350 | 3/32 x 14" | 60 - 110 | 1930 |
| 3010100105 | 3.20 x 350 | 1/8 x 14" | 90 - 140 | 3315 |
| 3010100108 | 4.00 x 350 | 5/32 x 14" | 110 - 200 | 4730 |

Agréments: TSE, CE, SEPRO