

Normes

TS EN ISO 2560-A	: E 38 O RC 1 2
EN ISO 2560-A	: E 38 O RC 1 2
AWS A5.1	: E 6013

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

C	Si	Mn
0.08	0.4	0.5

Paramètres Mécaniques

Limite Élastique (N/mm ²)	Résistance à la Rupture (N/mm ²)	Résilience (ISO-V/0°C)	Elongation (L ₀ =5d ₀) (%)
min. 380	470-550	min.47 J	min.22

Nuances D'aciers Soudables

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

Fonctions Et Applications

- Amorçage simple
- Convient aux travaux ponctuels
- Isuggestée dans les menuiseries en fer

Positions De Soudure

Type De Courant

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

Details Des Emballages

Code Produit	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Intensité (A)	Poids g / 100 pcs
3010100093	2.50 x 350	3/32 x 14"	60 - 110	1910
3010100096	3.20 x 350	1/8 x 14"	90 - 140	3160
3010100099	4.00 x 350	5/32 x 14"	130 - 180	4700

Agréments: TSE, CE, SEPRO