

Normes

TS 3623 EN 12536	: O IV
EN 12536	: O IV
AWS A5.2	: R 60-G

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

C	Si	Mo	Mn
0.07	0.15	0.5	1.0

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. 295	440 - 540	min. 39 J	min. 22

Fonctions Et Applications

- Pour le soudage de haute qualité des systèmes de construction, de chaudière et de tuyauterie en aciers non alliés ou alliés au Mo
- Débit et soudage exceptionnels
- C'est un fil idéal pour les plombiers.
- Doit être utilisé avec une flamme neutre

Positions De Soudure

Détails Des Emballages

Code Produit	Diamètre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Amballage
3010300078	1.6 x 1000	1/16 x 39"	5	Etui Carton
3010300079	2.0 x 1000	5/64 x 39"	5	
3010300080	2.4 x 1000	3/32 x 39"	5	
3010300081	3.2 x 1000	1/8 x 39"	5	
3010300082	4.0 x 1000	5/32 x 39"	5	
3010300083	5.0 x 1000	3/16 x 39"	5	

Agréments: CE, SEPRO