

Désignation Normalisée

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

**Analyse Chimique Du Type
Métal Déposé (%)**

C	Si	Mo	Mn
0.07	0.15	0.5	1.0

Caractéristiques Mécaniques du Métal Déposé

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

Utilise pour tous les aciers, non alliés ou alliés avec du Mo, de construction,, entrant dans la fabrication de fourneaux, de tubes de haute qualité. Très belle et régulier soudure conseillée pour les plombiers

Emploie d'une flamme neutre

Positions De Soudure

Flame Adjustment

Neutral Flame

Intensités Moyennes & Poids

Produit Code	Diametre x Longueur (mm) / (inch)		Poids (Kg)	Type d'Ambellage
3010300078	1,60 x 1000	1/16 x 39"	5	Carton Box
3010300079	2,00 x 1000	5/64 x 39"	5	
3010300080	2,40 x 1000	3/32 x 39"	5	
3010300081	3,20 x 1000	1/8 x 39"	5	
3010300082	4,00 x 1000	5/32 x 39"	5	
3010300083	5,00 x 1000	3/16 x 39"	5	

Certificats: CE, GOST-R, SEPRO