

Désignation Normalisée

TS 3623 EN 12536	: O I
EN 12536	: O I
AWS A5.2	: R 45

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

C	Si	Mn
0.07	0.1	0.5

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. 245	340 - 440	min. 35 J	min. 14

Fonctions Et Applications

Utilisé pour toutes les pièces de machines conçues avec des aciers non alliés, pour le soudage de tube, de carrosserie...

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
---	1,20 x 1000		5	Carton Box
3010300000	1,60 x 1000	1/16 x 39"	5	
3010300001	2,00 x 1000	5/64 x 39"	5	
3010300002	2,40 x 1000	3/32 x 39"	5	
3010300003	3,20 x 1000	1/8 x 39"	5	
3010300004	4,00 x 1000	5/32 x 39"	5	
3010300005	5,00 x 1000	3/16 x 39"	5	

Certificats: CE, GOST-R, SEPRO