



Selectarc 38

*Electrode Rutile
Pour aciers courants*

Classification

AWS A5.1 : E6013

ISO 2560-A : E 38 0 RC 1 1

Propriétés & Applications

Electrode universelle pour soudage en toutes positions des aciers courants.

Principales applications : Travaux de chaudronneries, serrureries, tôleries, charpentes, constructions métalliques, réservoirs, tuyauteries, réparations...

Nuances d'aciers soudables

Aciers de construction d'usage général, Tubes aciers, Tôles navales

Désignation-EN	S185 – S355 P235 – P355	L210 – L360
ASTM	A285 grade C A442 grade 55, 60	A414 grade C, D, E, F A515 grade 55, 60, 65

Analyse Type du Métal Déposé (%)

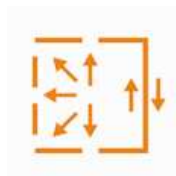
C	Si	Mn	P	S	Fe
0.08	0.4	0.5	<0.025	<0.025	Base

Caractéristiques Mécaniques du Métal Déposé

R _e (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	KV (J)
440	510	25	0°C >47

Intensités Moyennes & Conditions d'Emploi

Electrode	ØxL (mm)	2,5x350	3,2x350	4,0x350
Intensité	(A)	55-85	90-130	130-180



= - ~ 45 V

ind.12.1



Responsabilité: Ce document a pour objet d'aider l'utilisateur dans le choix du produit. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le produit choisi est adapté aux applications auxquelles il le destine. La société FSH Welding Group se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Les descriptions, illustrations et caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de FSH Welding Group.

Fumées: Consultez les informations sur la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.