



Selectarc B58

Electrode Basique Universelle

Classification

AWS A5.1 : E7018
AWS A5.1M : E49 18 – H8

ISO 2560-A : E 42 4 B 3 2 H5

Propriétés & Applications

Electrode basique universelle à bas hydrogène (avec poudre de fer, rendement 118%), offrant une grande sécurité pour tout assemblage fortement sollicité ou bridé. Excellentes résiliences jusqu'à -40°C, bonne résistance à la fissuration à froid. Arc stable et concentré, cordons très réguliers, laitier facile à enlever.

Pour châssis, charpentes lourdes, constructions navales, appareils à pression.

Nuances d'acières soudables

Aciers de construction d'usage général, Tôles navales, Aciers pour chaudières et appareils à pression, Aciers à haute limite élastique, Aciers résistants à chaud, Aciers résistants à froid

EN-Désignation	S185 – S355	P235 – P355
	GP240R	P235GH – P265GH
	L210 – L360	
Tôles navales	Qualité A, B, C et D	
ASTM	A285 grade C	A414 grade C, D, E, F
	A442 grade 55, 60	A515 grade 55, 60, 65, 70
	A516 grade 55, 60, 65, 70	

Analyse Type du Métal Déposé (%)

C	Si	Mn	P	S	Fe
0.07	0.5	1.4	<0.02	<0.02	Base

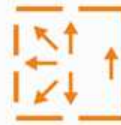
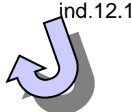
Caractéristiques Mécaniques du Métal Déposé

$R_{e0.2}$ (MPa)	R_m (MPa)	A_5 (%)	KV (J)	
480	580	28	-20°C	180
			-40°C	70

Intensités Moyennes & Conditions d'Emploi

Electrode	$\emptyset \times L$ (mm)	2,5x350	3,2x350	4,0x450	5,0x450
Intensité	(A)	70-90	90-120	130-180	170-220

Etuvage des électrodes : 300°C/2h. Température intermédiaires : <250°C.



= + ~ 65V

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.