

Selectarc B56S

Electrode Basique Universelle

Kelleistenii telei in in

AWS A5.1

E7018-1

ISO 2560-A

E 42 4 B 4 2 H5

Propriétés & Applications

Electrode basique universelle (rendement 115%) offrant une grande sécurité pour tout assemblage fortement sollicité ou bridé. Excellentes résiliences jusqu'à -60°C, bonne résistance à la fissuration à froid, laitier facile à enlever. Pour châssis, charpentes lourdes, constructions navales, appareils à pression.

Nuances 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

0.000, 0.00,				
EN-Designation	S185 – S355	P235 – P355		
and the second section of the second section is the second section of the second section is the second section section is the second section section is the second section sec	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	or o		

Analyse Type du Meial Dépose (%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо	Cu	V	Nb
0.0		1.20	<0.020	<0.020	0.04	0.04	0.01	0.06	0.01	<0.01

Caracteristiques Mécaniques du Metal Dépose

	R _e (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	K <u>V (</u> ,	J)
_	500	580	28	-40°C	160
				-60°C	100

Intensites Moyennes & Conditions d'Emploi

Electrode	ØxL (mm)	2,5x350	3,2x350	3,2x450	4,0x450	5,0x450
Intensité	(A)	65-100	95-140	95-140	135-180	160-250

Etuvage des électrodes : 300°C/2h, si nécessaire. Température entre passes : <175°C.

FT Fr-812-180917



= +

