

OK Autrod B3 SC

Fil cuivré en alliage Cr-Mo pour le soudage l'arc sous flux. Très faible niveau d'impuretés. Facteur X (de Bruscato) max. de 7. Avec OK Flux 10.65 pour les exigences les plus élevées en matière de résistance, également après refroidissement par étapes ; métal de soudure très propre avec facteur X max. de 10. Principalement pour les aciers résistants au fluage (2,25 % de Cr, 1 % de Mo).

Caractéristiques			
Classements	SFA/AWS A5.23 : EB3R EN ISO 24598-A : S S CrMo2		
Agréments	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479		

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Composition du fil									
С	Mn	Si	S	Р	Ni	Cr	Мо	V	Al
0.11	0.65	0.10	0.003	0.003	0.08	2.50	1.00	0.006	0.005

Composition du fil									
Cu	Nb	Ti	Sb	As	В	Sn	Mn+Si	Nb+Ti+V	P+Sn
0.08	0.006	0.002	0.002	0.003	0.0005	0.003	0.75	0.014	0.006

Composition du fil				
J-Factor	X-bar			
50	5			