

OK Autrod B3 SC

Hilo macizo cobreado aleado con Cromo y Molibdeno para soldeo por arco sumergido. Nivel muy bajo de impurezas. Factor Bruscato X-bar máx. de 7. Junto al OK Flux 10.65 para requisitos de máxima resistencia también tras refrigeración por etapas; metal depositado muy limpio con factor X-bar máx. de 10. Principalmente para aceros con resistencia a la fluencia (2,25 % Cr, 1 % Mo).

Especificaciones	
Clasificaciones	SFA/AWS A5.23 : EB3R EN ISO 24598-A : S S CrMo2
Aprobaciones	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

% Composición hilo (valores típicos)									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V	Al
0.11	0.65	0.10	0.003	0.003	0.08	2.50	1.00	0.006	0.005

% Composición hilo (valores típicos)									
Cu	Nb	Ti	Sb	As	B	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

% Composición hilo (valores típicos)	
J-Factor	X-bar
50	5