

## OK Autrod 12.34

Alambre sólido cobreado, aleado al Molibdeno, para soldadura de aceros de media y alta resistencia por el proceso SAW. El OK Autrod 12.34 se utiliza en la soldadura de aceros resistentes a la fluencia (0,5% Mo), aceros estructurales, recipientes de presión y tuberías hasta API 5Lx 80. Cuando se combina con el fundente OK Flux 10.62, un cordón de soldadura con altísima calidad es obtenido.

Especificaciones	
<b>Clasificaciones</b>	SFA/AWS A5.23 : EA4 EN ISO 14171-A : S3Mo EN ISO 24598-A : S S MnMo
<b>Aprobaciones</b>	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12103

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

% típico de composición de alambre			
C	Mn	Si	Mo
0.13	1.51	0.16	0.48