

OK Autrod 13.36 (SAW)

OK Autrod 13.36 to drut elektrodowy (C, 1,0%Mn, 0,8%Ni, 0,4%Cu) uywany w kombinacji z topnikiem OK Flux 10.71, przeznaczony do spawania ukiem krytym stali odpornych na korozj atmosferyczn, stosowanych w konstrukcjach budynków, mostów, kotów, kominów itd. Metal spoiny, w porównaniu z metalem spoiny ze stali wglowo-manganowej, ma zwikszon odporno na korozj w rowowiskach zawierajcych wod morsk, gazy na bazie siarki oraz roztwory kaustyczne.

Dane techniczne	
Klasyfikacje	SFA/AWS A5.23 : EG EN ISO 14171-A : S2Ni1Cu
Aprobaty	CE : EN 13479 DB : 52.039.04 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12103

Zatwierdzenia s oparte na lokalizacji fabryki. Aby uzyska wiecej informacji, skontaktuj si z ESAB.

Udarno Charpy V		
Warunki	Temperatura testu	Udarno KV
Po spawaniu	+20 °C	120 J
Po spawaniu	-20 °C	70 J

Skad drutu %					
C	Mn	Si	Ni	Cr	Cu
0.10	0.95	0.29	0.78	0.29	0.48