

OK NiCu 1

El OK 92.78 es un electrodo de níquel y cobre, tipo MONEL 400, para el soldeo de todos los tipos de fundición de hierro, con o sin precalentamiento. El metal aportado es fácilmente mecanizable y presenta un color muy parecido al de la fundición gris.

Especificaciones	
Clasificaciones	EN ISO 1071 : E C NiCu 1

Corriente de soldadura	AC, DC+-
Tipo de aleación	Nickel-copper alloy
Tipo de recubrimiento	Basic Special

% Análisis metal depositado (valores típicos)				
C	Mn	Ni	Cu	Fe
0.3	0.9	65	31	3

Datos aportación					
Diámetro	Amperios	Voltios	Rendimiento (%)	Tiempo de fusión por electrodo al 90 % I máx.	Tasa de deposición al 90 % I máx.
2.5 x 300.0 mm	50-100 A	18 V	60 %	66 sec	0.6 kg/h
3.2 x 350.0 mm	60-125 A	18 V	65 %	97 sec	0.8 kg/h