

OK Autrod 19.46

OK Autrod 19.46 est un fil plein allié au Cu-Mn-Al pour le soudage et le rechargement de pièces en acier ou en fonte devant résister à l'eau de mer et à la corrosion aqueuse.

Caractéristiques

Classements	SFA/AWS A5.7 : ER CuMnNiAl EN ISO 24373 : CuMn13Al8Fe3Ni2
Type d'alliage	Alloyed copper (Cu +13 % Mn + 7 % Al + 2 % Ni)
Gaz de protection	Inert gas (Ar, Ar/He-mixtures, He)

Composition du fil

Mn	Ni	Al	Fe
13	2	8	2.5

Analyse du métal déposé

Mn	Ni	Al	Fe
13	2	8	2.5

Paramètres de soudage

Ampères	Diamètre du fil	Volts	Vitesse de dévidage
150-320 A	1.2 mm	16-29 V	5.0-11.5 mm/min