

OK Autrod 19.41

LOK Autrod 19.41 est un fil délectrode nickel-aluminium pour le soudage TIG, l'assemblage et la réparation des matériaux nickel-aluminium-bronze moulés ou usinés.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 24373 : CuAl8Ni2Fe2Mn2
Type d'alliage	Alloyed copper (Cu + 8 % Al + 2 % Ni)
Gaz de protection	I1, I2, I3 (EN 439)

Composition du fil

Mn	Si	Ni	Al	Cu	Zn	Fe
2	0.05	2	8.0	85.00	0.04	2.5

Analyse du métal déposé

Mn	Si	Ni	Al	Cu	Zn	Fe
2	0.05	2	8.0	85.00	0.04	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