

## OK 96.50

OK 96.50  
SMAW  
Tipo Sali alcalini

Elettrodo di alluminio per la saldatura di fusioni o laminati di leghe in alluminio- silicio (12%). Buona resistenza all'acqua di mare.

Corrente di saldatura  
DC+

Classificazioni	Norme	Composizione chimica tipica tutto metallo d'apporto	
<u>DIN 1732</u>		Si	12,3
<u>EL-AISI12</u>		Al	87,5
		Fe	<0,5
<u>Temperatura di ricondizionamento °C</u>			
120			
<u>Tempo di ricondizionamento ore</u>			
1			
<u>Tasso di deposito</u>			
90			
<b>Diametro</b>	<b>2,5</b>	<b>3,2</b>	<b>4,0</b>
Lunghezza	350	350	350
Tensione d'arco V	22	22	22
Corrente di saldatura A	50-90	70-110	90-130