

## OK Autrod 16.97

Filo inossidabile di analisi 18% Cr,8% Ni,6% Mn (307) da utilizzarsi in combinazione con flusso OK 10.92 o OK 10.93 per la saldatura di acciai inossidabili di difficile saldabilit. Si pu utilizzare anche per saldature eterogenee.

### Specifiche

<b>Classificazioni</b>	EN ISO 14343-A : S 18 8 Mn
<b>Omologazioni</b>	VdTÜV : 12101

Le approvazioni si basano sulla posizione della fabbrica. Si prega di contattare ESAB per ulteriori informazioni.

### Typical Wire Composition %

<b>C</b>	<b>Mn</b>	<b>Si</b>	<b>Ni</b>	<b>Cr</b>
0.07	6.5	0.4	8.2	18.9