

## Alloy Shield 70S

Le fil Alloy Shield 70S est un fil à âme métallique destiné aux applications de soudage à arc submergé. Il est conçu pour des applications similaires à titre de classification de fil plein EM12K, incluant l'acier structural, la construction navale, la fabrication de réservoir, la fabrication de roue, l'équipement lourd, la fabrication au large et les poteaux de transmission. Il peut être utilisé pour le soudage sur la calamine et la rouille d'usinage où il produit tout de même des soudures de qualité.

<b>Classifications</b>	AWS A5.17 : EC1
<b>Industrie</b>	Constructions d'acier structural Équipement lourd Fabrication de vaisseaux et chaudières Construction de navires/chalands Chantiers maritimes et plateformes de forage

### analyse du métal d'apport

<b>C</b>	<b>Mn</b>	<b>Si</b>	<b>S</b>	<b>P</b>
0.086	1.43	0.49	0.014	0.014

\*With OK Flux 10.71 | Typical Weld Metal Analysis with OK Flux 10.71