

Spoolarc 81

Un fil comportant un degré moyen de manganèse et de silicium – rouille nominale et tolérance l'échelle de l'usine. Développé des fins de soudage général sur aciers au carbone teneur faible ou moyenne. Les applications comprennent les aciers structuraux, les réservoirs sous pression, les bateaux, les barges et la fabrication de plateformes pétrolières au large. Utiliser avec OK Flux 429, 231, 350, 10.71, 10.72, et 10.62.

Caractéristiques	
Classements	ASME SFA 5.17 : EM12K AWS A5.17 : EM12K
Agréments	CWB : F49AS-EM12K
Industrie	Chantiers maritimes et plateformes de forage Constructions d'acier structurel Tours éoliennes Plateformes en haute mer Vaisseaux pressurisés et chaudières

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Type d'alliage	Carbon Manganese
----------------	------------------

composition du fil				
C	Mn	Si	S	P
0.09	0.95	0.26	0.01	0.01

analyse du métal d'apport				
C	Mn	Si	S	P
0.09	0.95	0.26	0.01	0.01