

OK Femax 39.58

El OK Femax 39.58 es un electrodo muy rápido, de alto rendimiento, para soldaduras en ángulo horizontal-vertical. Admite un amplio intervalo de longitudes de cordón. Fácil eliminación de escoria.

Especificaciones

Clasificaciones	SFA/AWS A5.1 : E6027 EN ISO 2560-A : E 42 2 RA 53
------------------------	--

Corriente de soldadura	AC, DC+-
Tipo de aleación	Carbon steel
Tipo de recubrimiento	Acid

Propiedades tensoras típicas

Límite de elasticidad	Resistencia a la tracción	Alargamiento
ISO		

Propiedades de Ensayo de impacto Charpy

Condición	Temperatura de ensayo
ISO	
Como soldado	-40 °C
Como soldado	-20 °C

Datos aportación

Diámetro	Amperios	Voltios	kg de metal de soldadura/kg de electrodos	Número de electrodos/kg de metal de soldadura	Tiempo de fusión por electrodo al 90 % l máx.	Tasa de Deposición
5.0 x 450 mm	200-350 A	35 V	0.71	10.0	75 sec	5.10 kg/h