

OK Autrod 19.21

Hilo de cobre aleado con aproximadamente 1,7% Si, 1% Mn y 0,2% Sn para la soldadura MIG de aceros en aplicaciones especiales como carrocerías de automóviles. El OK Autrod 19.21 utiliza normalmente Ar puro ó Ar + 2 a 4% de O₂ o CO₂ como gases de protección.

Especificaciones

Aprobaciones	VdTÜV : 09739 (JC)
---------------------	--------------------

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

Tipo de aleación	Alloyed copper (Cu + 1.7 % Si - 1 % Mn - 0.2 % Sn)
-------------------------	--

Gas de protección	I1, I2, I3 (EN 439)
--------------------------	---------------------

Propiedades tensoras típicas

Condición	Límite de elasticidad	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como soldado	90 MPa	280 MPa	40 %