

Ficha Técnica

Eléctrodo FF- Bimetálico

Marca: METRODE

Modelo: FF-Bimetálico

Normas: AWS A5.15 : ENiFe-CI



Descrição Produto:

Eléctrodo revestido de ferro fundido com alma bimetálica (NiFe) de alta condutividade eléctrica, permitindo assim, soldaduras difíceis sem sobreaquecimento dos eléctrodos.

Pode trabalhar em todas as posições possuindo um arco eléctrico suave e quase sem salpicos.

O seu depósito é muito macio permitindo maquinagens posteriores.

Aplicações:

- Estaleiros de obras públicas . (Peças de máquinas);
- Bases de máquinas, corpos de bombas, blocos de motores, tubos FF, transmissões, etc.;
- Manutenção & Reparação em geral;

Composição química (%):

C	Mn	Si	S	P	Fe	Ni	Al	Cu
0.80	1.90	0.20	0.002	<0.01	42	55	<0.1	0.10

Características Técnicas:

Tensão Ruptura:	400 N / mm ²	Dureza :	170-200 HB
Tensão cedência:	230 N / mm ²	Corrente :	DC + / -
Alongamento (A5)	10-12 %		

Outros dados:

Para encomendar :	Códigos :	Embalagens :
Eléctr. CI-MET NiFe - Diâm. 2,5 x 300 mm	1298952ELE	13,5 Kg
Eléctr. CI-MET NiFe - Diâm. 3,2 x 350 mm	1298953ELE	15,0 Kg
Eléctr. CI-MET NiFe - Diâm. 4,0 x 350 mm	1298954ELE	15,0 Kg

Rua Delfim Ferreira, 525
4100-201 Porto - Portugal
Tel. +351 22 532 37 30
Fax. +351 22 532 37 39
paljor@paljor.pt

www.paljor.pt

IMPORTANTE : A marca com patente registada, reserva o direito de alterar as características técnicas do produto sem qualquer aviso prévio.