

Ficha Técnica

Eléctrodo CI Soft Flow Ni

Marca: **METRODE**

Modelo: **CI Soft Flow Ni**

Normas: AWS A5.15 : E Ni-CI // DIN 8573 : ENi 88 1



Descrição Produto:

Eléctrodo com revestimento especial básico-grafite (flux sem bário) de níquel puro.

Resistência máxima à fissuração e porosidades. Bons resultados mesmo em superfícies oleosas ou contaminadas. Arco eléctrico é muito estável o que proporciona uma diluição mínima e baixa penetração.

Aplicações:

- Oficinas de apoio à indústria;
- Gabinetes de Manutenção de empresas;
- Manutenção & Reparação em geral;

Composição química (%):

C	Mn	Si	S	P	Cu	Ni	Fe	Al
0.50	2	0.10	0.01	0.01	0.10	96	2	0.10

Características Técnicas:

Tensão Ruptura:	275 N / mm ²	Polaridade :	DC -
Tensão cedência:	190 N / mm ²		AC (50 V min)
Alongamento (A5)	5 - 10 %		
Dureza :	140 - 160 HV		

Outros dados:

Para encomendar :	Códigos :	Embalagens :
Eléctr. CI Soft Flow Ni - Diâm. 2,5 mm	1298925ELE	15,0 Kg
Eléctr. CI Soft Flow Ni - Diâm. 3,2 mm	1298932ELE	16,5 Kg
Eléctr. CI Soft Flow Ni - Diâm. 4,0 mm	1298940ELE	16,8 Kg

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