

Ficha Técnica**Fio sólido - SG2**

Marca: -

Modelo: SG2

Normas: DIN 8559 : SG2
AWS A/SFA 5.18 : ER 70 S-6**Descrição Produto:**

Fio sólido para o processo de soldadura MIG -MAG, desoxidado com manganês e silício .

Utilizável com protecção gasosa de CO₂ (100%) ou com mistura Ar + CO₂.

Este fio existe em stock com revestimento cobreado e com bobine metálica ecológica (15 Kg).

Pode ser fornecido em bobines de plástico (5 - 15 KG) e em Pack (250 Kg).

Produto com certificado de qualidade 3.1.B.

Aplicações:

- Construção soldada em geral;
- Metalomecânicas, serralharias, construção naval, etc.;
- Aplicações diversas em aços ao carbono;

Composição química (%):

C	Si	Mn	P	Cu	Fe
0.10	0.85	1.50	<0.025	<0.3	Rest

Características Técnicas:

Tensão de ruptura : 570 - 590 N/ mm²

Tensão de cedência: 450 - 470 N/ mm²

Alongamento (5xd): 30 - 26 %

Diâm	0.8	1.0	1.2	1.6
Bobine	15Kg	15Kg	15Kg	15Kg

Outros dados:

Para encomendar :

Fio sólido SG2 - Diâm. 0,8 x 15 Kg

Fio sólido SG2 - Diâm. 1,0 x 15 Kg

Fio sólido SG2 - Diâm. 1,2 x 15 Kg

Código :

2100008FIO

2100010FIO

2100012FIO

Embalagem :

K300 ecológica 15 Kg

K300 ecológica 15 Kg

K300 ecológica 15 Kg

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