

## FIO FLUXADO PARA RECOBRIMENTO / REVESTIMENTO : 350

### Classificação:

EN ISO 14700 : T Fe1

### Descrição técnica:

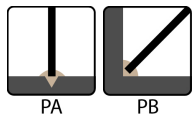
Fio fluxado para soldadura e revestimento de materiais de elevada dureza. Adequado para peças sujeitas ao desgaste de metal e a altos impactos. O metal depositado é resistente, livre de fissuras e resistente a choques e impactos. Para minimizar a existência de fissuras, deve obedecer-se ao pré-aquecimento e ao controlo de temperatura. Fácil remoção de escória e baixa geração de projeções. Utilizado em equipamentos de transporte, industriais e de minas.

### Condições de armazenamento:

Devem ser armazenados num ambiente seco (humidade relativa <50%, temperatura ambiente> 20° C).

Não devem ser expostas a alta carga estática e impactos.

### Posições de soldadura:



### Gás de proteção:

M12; M13; C1

### Composição Química:

C	Si	Mn	Cr	Mo
0.15	0.7	1.5	2.0	0.2

Polaridade Aconselhada:



### Propriedades mecânicas:

LIMITE ELÁSTICO (N/mm2)	TENSÃO DE ROTURA (N/mm2)	DUREZA (HRC)
390	370	40

Referência	Designação	Kg/Bobine	Bobines/Palete	Kg/Palete
FFLOREC01	FIO FLUXADO RECOBRIMENTO 350 1,20MM	15,00	Sem info.	Sem info.