

OK Tubrod 14.13 Porbeles huzal

Típus Fémportöltéses

E70C-6M

Általános leírás

Az önvédő OK Tubrod 14.13 porbeles huzal különösen alkalmas fekvő vagy álló helyzetű sarok- és tompavarratok gyors elkészítéséhez. Az ív minden áramerősségnél stabilan ég, ebből következően a varrat szabályos, szélkiolvadásmentes és nagyon alacsony a fröcskölési veszteség.

Hegesztőáram

DC+



Besorolás

AWS A5.18-93 E70C-6M
EN 758:1997 T 42 2 M M 2 H10

Hegesztési ömledék vegyi összetétele, %

C	Si	Mn
0.06	0.6	1.5

Hegesztési ömledék mechanikai jellemzői

Folyáshatár 480 MPa
Szakítószilárdság 580 MPa
Nyúlás 28%

Ütőmunka

Vizsgálati hőmérséklet -20°C
Ütőmunka (KV) 90 J

Jóváhagyások

ABS	3SA 3YSA	Ar/20 CO ₂
BV	SA3YM	Ar/20 CO ₂
DB	42.040.03	Ar/20 CO ₂
DnV	IIIYMS	Ar/20 CO ₂
GL	3YS	Ar/20 CO ₂
LR	3S 3YS	Ar/20 CO ₂

Hegesztési paraméterek

Átmérő, mm	Hegesztőáram, A	Ívfeszültség, V
1.2	100-320	16-32
1.4	120-380	16-34
1.6	140-450	18-36