

Tuotekuvaus

OK Femax 33.80 on seostamaton rutiilipäälylysteinen suurriittoisuuspuikko. Riittoisuus on 180 %, minkä ansiosta hitsiaineentuotto on korkea (suurimmillaan noin 7 kg/h). Puikko soveltuu erityisesti nopeaan alapienahitsaukseen. Puikolle tunnusomaista on myös edustava hitsin ulkonäkö ja hitsauksen suorituksen helppous. Puikko sopii jalko- ja alapienojen hitsaukseen, mutta myös paksujen päittäishitsien täyttö- ja pintapalkoihin.

Riittoisuus

180%

Hitsausvirta

AC, DC+(-), OCV 50 V

Hitsausasennot



Vastaavia muita lisäaineita

TIG: OK Tigrod 12.64
 MAG: OK AristoRod 12.50, 12.63
 FCAW: OK Tubrod 15.18, 14.13; PZ6111HS

Luokitukset

EN ISO 2560-A E 42 0 RR 73
 SFA/AWS A5.1 E7024

Tyypillinen puhtaan hitsiaineen analyysi

C	Si	Mn
<0,12	0,45	0,7

Tyyp. mek. ominaisuudet, puhdas hitsiaine

Mytöraja, MPa 450
 Murtolujuus, MPa 550
 Venymä, A5 % 26

Iskusitkeys

Lämpötila, °C 0
 Iskusitkeys, J 50

Hyväksymiset

ABS 2
 BV 2
 CE EN 13479
 DB 10.039.28
 DNV 2
 GL 2Y
 LR 2, 2Y
 PRS 2
 RS 2
 Sepros UNA 485154
 VdTÜV 00634

Hitsausvirta- ja taloudellisuustiedot

Halkaisija mm	Pituus mm	Hitsausvirta A	Kaarijännite V	N.	B.	H.	T.
				Hitsiaine kg/kg puikkoja	Lukumäärä kpl/kg hitsiaine	Tuotto kg/h	Paloaika s/puikko
2,5	350	85-125	27	0,64	53,0	1,6	43
3,2	450	130-170	28	0,68	21,0	2,5	69
4,0	450	180-230	30	0,68	13,5	3,8	69
5,0	450	250-340	30	0,67	9,1	5,8	68
6,0	450	300-430	35	0,68	6,4	7,1	79