



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-zasadowe-monolith-uoni-1355-fi-4-0-5kg-p-5100.html>

Elektrody zasadowe MONOLITH UONI-13/55 Fi 4,0 5kg



Cena brutto	44,00 zł
Cena netto	35,77 zł
Numer katalogowy	E0050MO40ZAS1
Kod EAN	5906063909333

Opis produktu

Elektrody Monolith UONI-13/55 wyróżniające się wysoką wytrzymałością są przeznaczone do spawania we wszystkich pozycjach z wyjątkiem „górną-dół” konstrukcji i rurociągów ze stali węglowych i niskostopowych z granicą wytrzymałości od 500 MPa do 640 MPa, szczególnie gdy konieczne jest zapewnienie wysokiej odporności połączeń spawanych na pęknięcia.

Specjalna otulina zapobiega wchłanianiu wilgoci co zmniejsza prawdopodobieństwo powstawania porów i zapewnia niską zawartość wodoru w spoinie. Zaletą elektrody jest doskonałe spawanie oraz łatwe oddzielanie żużla.

W normalnych warunkach przechowywania nie wymagają suszenia przed spawaniem. W przypadku zawilgocenia elektrody, należy suszyć przed spawaniem: $400 \pm 20^{\circ}\text{C}$ 60 min.

Zawartość wilgoci w otulinie elektrody wynosi nie więcej niż 0,3%.

Skład chemiczny (wartości typowe w %):

- Mn - 1.10-1.50%
- Si - $\leq 0.40-0.70\%$
- C - $\leq 0.09\%$
- P - $\leq 0.030\%$
- S - $\leq 0.020\%$

Dane techniczne:

- gatunek: UONI-13/55
- otulina: rutyłowa
- pozycja spawania: PA, PB, PC, PF, PE, PD
- klasyfikacja: AWS A5.1: E 7018, ISO 2560-A-E 42 4 B 4 2 H5
- średnica: 4.0mm
- waga opakowania: 5kg

Cena dotyczy całej paczki.