



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-zasadowe-specjal-fi-4-0x450-5-2kg-p-2588.html>

Elektrody zasadowe SPEZIAL FI 4,0x450 5,2kg



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 125,00 zł |
| Cena netto | 101,63 zł |
| Numer katalogowy | W000287405 |
| Kod producenta | W000287405 |
| Kod EAN | 4028659107464 |
| Producent | OERLIKON |

Opis produktu

Elektroda SPEZIAL OERLIKON (ALWP0365)

Odpowiednik elektrod EB 150 oraz OK 48.15

Uniwersalna elektroda zasadowa, wykonana w technologii podwójnej otuliny.

Podwójna otulina daje stabilny, skupiony i ukierunkowany łuk, czyniąc elektrodę SPEZIAL szczególnie przydatną podczas spawania warstwy graniowej i spawania w pozycjach przymusowych. Czarny, charakterystyczny, szklisty żużel łatwo odchodzi od gładkiego lica spoiny.

Świetna przy spawaniu spoin szepnych, konstrukcji stalowych, prac warsztatowych i remontowych, przy dużym odstępie łączonych krawędzi. Doskonałe własności spawalnicze oraz wysoka udurowność ISO-V w -30°C pozwalają na stosowanie elektrody SPEZIAL do spawania stali konstrukcyjnych, prac montażowych, zastosowań w przemyśle podczas spawania rurociągów.

Spoiny wykonane tą elektrodą są wolne od niezgodności spawalniczych, co potwierdzają wyniki badań RT.

Doskonałe własności użytkowe oraz optymalne warunki spawania tą elektrodą gwarantuje zastosowanie urządzeń o minimalnym napięciu biegu jałowego OCV wynoszącym przynajmniej 65 V.

- średnica: 4,0mm
- waga opakowania: 5,2kg

Klasyfikacja:

- EN ISO 2560-A: E 38 3 B 12 H10
- AWS A5.1: E 7016-H8

Skład chemiczny (wartości typowe w %):

- C 0.06
- Mn 0.90
- Si 0.70
- P ≤ 0.025
- S ≤ 0.015

Dopuszczenia:

- ABS
- BV
- DB
- DNV
- GL
- LRS
- RMRS
- TÜV

**Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Własności mechaniczne stopiwa:

- Granica plastyczności (MPa): ≥ 380
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 470-600
- Wydłużenie: ≥ 25
- Udarność ISO - V (J) - 30 st.C ≥ 60
- +20 st.C ≥ 150

Materiały:

- S(P)235-S(P)355; GP240-GP280; L245-L360