



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-rutylowe-overcord-e-fi3-2x350-4-5-kg-p-2576.html>

Elektrody rutylowe OVERCORD E FI3,2x350 4,5 kg



Numer katalogowy	W000287159
Kod producenta	W000287159
Kod EAN	4028659102483
Producent	OERLIKON

Opis produktu

Elektroda OVERCORD E (odp. ER146) OERLIKON)

- średnica Ø: 3.2mm
- waga op.: 4.5kg
- ilość szt w op.: 141
- długość elektrod: 350mm

Uniwersalna, średniootulona elektroda rutyłowa ogólnego zastosowania. Szczególnie przydatna do prac montażowych, w przemyśle maszynowym i okrętowym, przy spawaniu kotłów i zbiorników, jak również w warunkach warsztatowych i remontowych. Przeznaczona do spawania konstrukcji ze stali niestopowych i niskostopowych.

Klasyfikacja:

- EN ISO 2560-A: E 38 0 R 12
- EN 499: E 38 0 R 12
- AWS A5.1: E 6013

Skład chemiczny (wartości typowe w %):

- C 0.05-0.11
- Mn 0.4-0.7
- Si 0.2-0.4
- P ≤0.03
- S ≤0.02

Własności mechaniczne stopiwa:

- Granica plastyczności (MPa): ≥ 430
- Wytrzymałość na rozciąganie (MPa): 490-550
- Wydłużenie: ≥ 24
- Udarność ISO - V (J) 0 st.C ≥ 47