

Link do produktu: <https://mark-rol.pl/elektroda-fi-3-2-paczka-5kg-p-2837.html>

## Elektroda fi 3.2 paczka 5kg



Cena brutto	<b>77,00 zł</b>
Cena netto	<b>62,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>E6013 fi3.25</b>
Kod EAN	<b>5906340815715</b>

### Opis produktu

Elektroda MOST 6013 z otuliną rutyłową, przeznaczona do stali niestopowych. Do spawania konstrukcji stalowych narażonych na obciążenia statyczne i dynamiczne (konstrukcje stalowe, budowlane, tabor kolejowy). Zalecana do prac montażowych. Posiada bardzo dobre własności spawalnicze. • Deklaracja właściwości użytkowych CE. • Uniwersalna elektroda średniootulona. • Otulina rutyłowa. Prąd spawania: • stały (+ na elektrodzie). • przemienny. Pozycje spawalnicze - możliwość spawania we wszystkich pozycjach: • PA (podolna), PB (naboczna), PC (naścienna), PD (okapowa), PE (sufitowa/pułapowa), PF (pionowa do góry), PG (pionowa w dół). Klasyfikacje: • PN-EN ISO 2560-A: E 38 0 RC 11 • AWS A5.1: E 6013 Własności: • Minimalna granica plastyczności -  $Re[N/mm^2]=360$ , • Wytrzymałość na rozciąganie -  $Rm[N/mm^2]=440-570$ , • Minimalne wydłużenie -  $A5=22\%$ , • Temperatura dla minimalnej średniej pracy łamania -  $KV=47 J (0^\circ C)$ . Odpowiedniki: • ER150, OVERCODE E, NORMAL EP, RUTWELD 13,