

Link do produktu: <https://mark-rol.pl/elektroda-fi-4-0-paczka-5-kg-p-2838.html>

Elektroda fi 4.0 paczka 5 kg

Cena brutto	95,01 zł
Cena netto	77,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	E6013 fi4
Kod EAN	5906340800193

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,