



Elektrody spawalnicze RUTYLOWA 6013 2.0/2.5 kg MOST

Indeks: **12481** Producent: **MOST**

Cena: **66.09 zł**

Opis

Elektrody spawalnicze RUTYLOWA 6013 2.0/2.5 kg MOST

Elektroda MOST 6013 z otuliną rutyłową z domieszką celulozy, przeznaczona jest do stali niestopowych o granicy plastyczności do 315 N/mm² (Mpa). Ma doskonałe własności spawalnicze, a łuk jarzy się stabilnie z minimalną ilością rozprysków. Żużel jest rzadkoplłynny, po zastygnięciu łatwy do usunięcia. Spoina ma gładką, błyszczącą powierzchnię, również przy spawaniu w pozycjach przymusowych. Elektroda ta jest stosowana do spawania konstrukcji okrętowych, w budowie mostów i konstrukcji wysokościowych, dalekosiężnych rurociągów przesyłowych itd. Konstrukcji obciążonych statycznie i dynamicznie. Pozycje spawania : wszystkie z wyłączeniem spawania z góry w dół.

- **Średnica drutu (w mm)** 2
- **Materiał wykonania** Stal
- **Materiał elektrody** Rutył (stal)
- **Ilość sztuk w opak.** 220
- **Zalety produktu** Uniwersalna elektroda do spawania konstrukcji stalowych. Zalecana do prac montażowych.
- **Gwarancja (w latach)** 2

Parametry

EAN	5906340800513
Stan	Nowy