



Elektroda spawalnicza MOST 308L-16 fi 2,5

Indeks: **238236** Producent: **MOST** Kod producenta: **072060125V**

Cena: **39.03 zł**

Opis

Elektroda spawalnicza MOST 308L-16 fi 2,5

Producent: Most

Elektroda do spawania stali wysokostopowych z gatunku 18 Cr i 8 Ni. Otulina: rutyłowa. Klasyfikacja: EN ISO 3581-A: E 19 9 L R 12, AWS A5.4: E 308 L-16, Werkstoff nr: 1.4316. Prąd spawania: stały - plus do elektrody. Pozycja spawania: wszystkie z wyjątkiem pionowej z góry w dół. Własności: $Re[N/mm^2]>360$, $Rm[N/mm^2]>540-610$, $A5>32\%$, $KV>80 J (20^\circ C)$. Skład chemiczny [%]: C0,03; Si0,90, Ni=9-11, Mn=0,90, Cr=18-21, FN=-8.

Parametry

Stan

Nowy