

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/elektroda-do-stali-nierdzewnych-inox-308l-325350mm-sztuki-p-33149.html>

## ELEKTRODA DO STALI NIERDZEWNYCH INOX 308L 3.25\*350MM SZTUKI



Cena	<b>4,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ELE CR/N3.2S</b>
Kod producenta	<b>WE21324</b>
Kod EAN	<b>5907808862272</b>

### Opis produktu

#### PARAMETRY MECHANICZNE:

Granica plastyczności Re [N/mm<sup>2</sup>]: >320  
Wytrzymałość Rm [N/mm<sup>2</sup>]: >510  
Wydłużenie A5 [%]: >30  
Udarność Kv [J]:  
>55 J (20°C)  
>30 J (-190°C)  
Typ elektrody (otuliny): rutyłowa  
Zawartość ferrytu: FN = ok. 5  
Suszenie: 300 - 350°C / 2 h

#### CECHY UZYTEKOWE:

Elektroda rutyłowa, przeznaczona do spawania stali nierdzewnych, austenitycznych, austenitycznych stabilizowanych Nb lub Ti, stali nierdzewnych ferrytycznych z grupy 13% Cr.  
Bardzo dobre zajarzenie pierwotne i wtórne (również na zimno).  
Łuk skupiony, jarzy się stabilnie.  
Prawidłowe i łatwe formowanie spoiny, samoistnie odchodzący żużel.  
Spoina gładka, o drobnej łusce, odporna na pękanie gorące oraz pozbawiona wysokotemperaturowych warstw nalotowych o ciemnych odcieniach.  
Spoiwo odporne na korozję międzykrystaliczną do temperatury 350°C.  
Elektroda doskonale spawa w pionie.  
Bezproblemowe wykonanie spoiny w pozycji PF.  
Powstaje spoina o idealnej geometrii, płaska.  
Podczas wykonywania przetopów spoiwo ma tendencję do spłaszczania grani, przez co łatwiej jest uzyskać poprawną spoinę.

#### ZASTOSOWANIE:

Przemysł spożywczy, chemiczny.  
Szerokie wykorzystanie przy produkcji i montażu galanterii budowlanej i ozdobnej dla budynków mieszkaniowych i użyteczności publicznej: balustrady, ramy, okucia itp.