

Kod produktu: **M-308LSI-10-S200**

Kod EAN: **5900391250815**



\* **Koszt transportu**

Mix do 30kg	Mix do 100kg	Mix do 500kg	Mix do 1000kg
16zł netto	50zł netto	100zł netto	150zł netto

**Mix drutów i prętów powyżej 5000zł netto - transport GRATIS!**

**Oznaczenia:**

EN 13479

EN ISO 14343-A-G 19 9 LSi

AWS A5.9 / ASME SFA5.9 ER 308LSi

**Dopuszczenia:** TÜV, DB

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Drut spawalniczy ER308LSi D200 5kg 1.0mm</b> M-308LSI-10-S200	<b>117,59 zł / szt.</b> VAT 23% 144,64 zł / szt.
<b>Drut spawalniczy ER308LSi D100 1kg 1.0mm</b> M-308LSI-10-S100	<b>27,00 zł / szt.</b> VAT 23% 33,21 zł / szt.
<b>Drut spawalniczy ER308LSi D300 15kg 1.0mm</b> M-308LSI-10-B300	<b>352,88 zł / szt.</b> VAT 23% 434,04 zł / szt.

## Opis produktu

### Drut spawalniczy SPARTUS® ER308LSi

SPARTUS® 308LSi to wysokiej klasy drut spawalniczy wykonany z niskowęglowej stali nierdzewnej. Idealny do spawania metodą MIG stali austenitycznych, takich jak AISI 301, 302, 304, 304L, 308 i 308L, oraz stali typu 18% Cr / 8% Ni.

Kluczowe właściwości

- **Doskonała odporność na korozję** – zapewnia trwałe i bezpieczne spoiny.
- **Dobre właściwości mechaniczne** – gwarantują wysoką wytrzymałość i niezawodność połączeń.
- **Odporność na korozję międzykrystaliczną** – chroni przed atakiem korozyjnym w kontakcie z różnymi mediami ciekłymi.

Zastosowanie

- **Prace rurowe** – niezawodny w łączeniu elementów rurociągów.

- **Prefabrykacja płyt i produkcja zbiorników** – idealny do konstrukcji wymagających wysokiej precyzji.
- **Wielorakie aplikacje przemysłowe** – szeroki zakres zastosowań, gdzie wymagana jest wysoka odporność na korozję.

## Parametry techniczne



Przeznaczenie	stal nierdzewna
Typ	ER308LSi
Średnica drutu	1.0mm
Szpula drutu	≤ 5kg / Ø200mm
Waga	5kg