

Kod produktu: **M-308LSI-10-S100**

Kod EAN: **5900391250792**



**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 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 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 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	≤ 1kg / Ø100mm
Waga	1kg