

Link do produktu: <https://spawart.pl/elektroda-metalweld-inox-308l-40350-mm-17-kg-p-1557.html>

Elektroda METALWELD INOX 308L 4.0/350 mm - 1.7 KG



Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Cecha produktu Metalweld INOX 308L :

- 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 :

Sprzęt do przetwarzania żywności, warzenie piwa (kadzie drożdżowe, kadzie fermentacyjne), przetwórstwo mleka, sprzęt farmaceutyczny, produkcja wina, produkcja elementów łączeniowych, kołnierzy, zastosowania architektoniczne (pokrycia dachowe, galanteria miejska, okładziny, drzwi, okna), komponenty motoryzacyjne i lotnicze, wymienniki ciepła, rury, wyroby sanitarne, zbiorniki i pojemniki, ciężarówki do przewozu mleka, przemysł cytrusów i innych owoców, balustrady, wykończenia, przemysł farbiarski, materiały konstrukcyjne.

Klasyfikacja:

- EN ISO 3581-AE 19 9 LR 12
- DIN 8556E 199L R 12
- AWS A-5.4E 308L-16
- W.Nr.1.4316

Dopuszczenia:

- UDT

Zastosowanie:

- Energetyka
- Budownictwo przemysłowe
- Hutnictwo
- Petrochemia i chemia
- Przemysł stoczniowy
- Agrotechnika
- Rzemiosło i hobby

Parametry Produktu :

- Średnica : 4.0 mm
- Długość : 350 mm
- Zalecany prąd spawania : 110 - 165 A
- Waga paczki : 1,7
- Waga kartonu zbiorczego : 10,2

Cena dotyczy 1 opakowania 1.7 kg