



LINCOLN[®]
ELECTRIC

www.lincolnelectriceurope.com



LINCOLN 7016DR
PRAWDZIWIE PODWÓJNA OTULINA

JAK DZIAŁA PODWÓJNA OTULINA?

PODWÓJNA OTULINA - CO TO JEST?

Elektroda podwójnie otulona składa się z dwóch oddzielnych warstw:

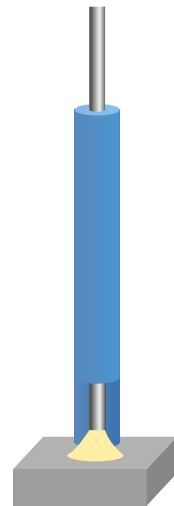
- zewnętrznej – otuliny zasadowej
- wewnętrznej – otuliny rutyłowej

W skład wewnętrznej otuliny wchodzi substancje i materiały proszkowe wpływające na stabilizację łuku, natomiast otulina zewnętrzna składa się z minerałów odpowiedzialnych za wytworzenie gazu osłonowego. Kombinacja obu otulin zapewnia unikatową charakterystykę spawania.



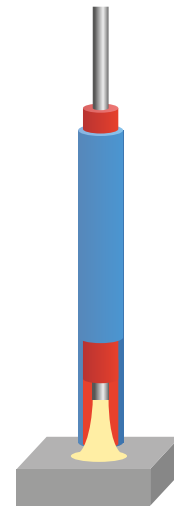
KORZYŚCI

Elektroda otulona



Mniej skupiony łuk

Elektroda podwójnie otulona



Lepsza kontrola, bardziej skupiony i twardy łuk

CHARAKTERYSTYKA

- Ekstremalnie stabilny łuk
- Łatwa kontrola jeziorka spawalniczego
- Odporność na zjawisko uginania się łuku
- Doskonała spawalność w pozycji pionowej z dołu do góry
- Łatwe usuwanie żużla
- Doskonałe zajarzanie
- Mniej odprysków, bez przyklejania
- Ulepszony wygląd spoiny
- Bardziej skupiony łuk
- Dobre parametry łuku spawalniczego
- Wysoka stabilność łuku przy niskim prądzie spawania

KORZYŚCI

- Łatwość użycia, nawet dla początkujących spawaczy
- Zredukowana obróbka po spawaniu
- Idealna do spawania warstw graniowych, nawet przy złym przygotowaniu złącza i nieregularnych szczelinach
- Głębszy przetop
- Mniejsze ryzyko przyklejania
- Możliwość pracy z różnymi źródłami prądowymi
- Stabilna praca w zastosowaniach wymagających niskiej energii liniowej



Lincoln 7016DR – uniwersalna ELEKTRODA OTULONA DO SPAWANIA STALI NIESTOPOWEJ

Szeroka gama zastosowań do spawania stali gatunku [S(P) 235; S(P) 355; GP 240; GP 280; L 245 i L 260], począwszy od konstrukcji stalowych po rurociągi. Skład chemiczny elektrody podwójnie otulonej zapewnia uzyskanie wyjątkowej spawalności. Szczególnie przydatna do spawania warstw graniowych: bardzo stabilny i ukierunkowany łuk ułatwia wypełnianie dużych i nieregularnych szczelin, szczególnie w pozycji pionowej z dołu do góry.

- Bardzo stabilny łuk, odporny na uginanie
- Głęboki przetop
- Komfort pracy operatora
- Wyjątkowa zwilżalność, nawet przy niskim prądzie
- Duża tolerancja na nieregularność szczelin

Podwójna otulina zapewnia bardziej stabilny i ukierunkowany łuk, dzięki czemu elektrody sprawdzają się szczególnie w trudnych przypadkach, takich jak złe przygotowanie złącza, przesunięcie liniowe płyt lub rur lub duże odstępy między nimi.



Więcej informacji



Informacje zamówieniowe

Ø (mm)	AWS A 5.1	ISO 2560-A	Długość (mm)	Pudełko kartonowe Indeks
2.5	E7016-H8	E 38 3 B 12 H10	350	829275
3.2			350	829276
3.2			450	829277
4.0			450	829278

POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń spawalniczych, materiałów spawalniczych oraz urządzeń do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów oraz przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Odpowiadamy na zapytania naszych klientów na podstawie informacji przez nich przekazanych oraz według najlepszej wiedzy na temat rozpatrywanego zastosowania, jaką posiadamy w danym momencie. Nie jesteśmy jednak w stanie zweryfikować informacji nam przekazanych ani ocenić wymagań technicznych w każdym konkretnym przypadku. Nie gwarantujemy tego w szczególności, gdy potrzeby klienta zbyttnio odbiegają od standardu zastosowań. W związku z tym Lincoln Electric nie jest w stanie zagwarantować tego rodzaju porad i nie ponosi odpowiedzialności za tego rodzaju informacje czy porady. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. Nie możemy udzielić jakiegokolwiek wyraźnej lub domniemanej gwarancji, która mogłaby powstać w wyniku udzielenia informacji lub porady, w tym wszelkiej domniemanej gwarancji handlowej lub jakiegokolwiek gwarancji przydatności do konkretnego celu klienta.

Lincoln Electric jest odpowiedzialnym producentem, ale wybór i wykorzystanie produktów sprzedanych przez Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i wyłącznie klient jest za to odpowiedzialny. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian. Informacje zawarte w niniejszej publikacji są aktualne w momencie druku i zgodne ze stanem naszej najlepszej wiedzy. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie www.lincolnelectriceurope.com.



www.lincolnelectriceurope.com

