



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN 7016DR

SINGURUL ÎNVELIȘ CU ADEVĂRAT DUBLU



ÎNTELEGHEREA TEHNOLOGIEI CU ÎNVELIȘ DUBLU

CE ESTE ÎNVELIȘUL DUBLU

Un electrod cu înveliș dublu este alcătuit din două straturi separate:

- „Stratul exterior”, cu bazicitate mai ridicată
- „Stratul interior”, tip rutil

Substanțele minerale care stabilizează arcul și pulberile metalice sunt concentrate în stratul interior, iar substanțele minerale care asigură ecranarea gazului sunt concentrate în stratul exterior. Această combinație asigură caracteristici unice de sudabilitate.



Înveliș dublu deținut exclusiv de LINCOLN



AVANTAJE

CARACTERISTICĂ

Arc extrem de stabil
Control facil al materialului sudat
Nu depinde de efectele devierii nedorite a arcului
Se poate suda excelent în poziție verticală
Eliminare ușoară a zgurii
Aprindere excelentă a arcului
Mai puțini stropi, fără lipire
Aspect neted al cordonului

AVANTAJE CLIENT

► Ușor de utilizat, chiar și pentru începători

► Activitate redusă de reprelucrare după sudare

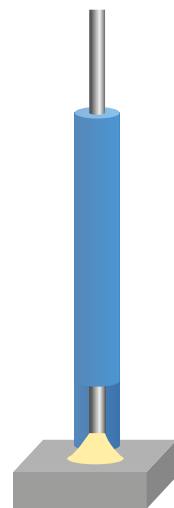
► Ideal pentru primele treceri, chiar și cu o pregătire defectuoasă a îmbinării și cu goluri neregulate

► Penetrare mai profundă
Riscuri reduse de absență a fuziunii

► Poate fi utilizată o gamă largă de echipamente

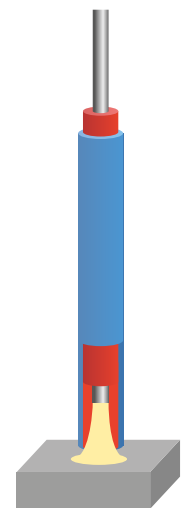
► Stabilitate la intensitate scăzută, atunci când se sudează cantități reduse de căldură

Electrod cu înveliș bazic



Arc mai puțin concentrat

Electrod cu înveliș dublu



Arc rigid, mai concentrat, mai ușor de controlat

LINCOLN 7016DR ELECTROD universal TIP BARĂ DIN OȚEL MOALE

Aplicații din oțeluri moi, extrem de flexibile [S(P) 235; S(P) 355; GP 240; GP 280; L 245 și L 260], de la piese structurale din oțel la conducte. Compoziția învelișului dublu permite o sudabilitate excepțională. Este adecvată în mod special pentru primele treceri: arcul foarte stabil și direcțional facilitează acoperirea golurilor mari și sudarea golurilor neregulate în poziție verticală.

- Arc foarte stabil, insensibil la efectele devierii nedorite a arcului
- Umezeală excepțională, chiar și la intensități scăzute
- Penetrare ridicată
- Flexibilitate ridicată pentru goluri neregulate
- Atragerea excelentă a operatorului

Învelișul dublu asigură un arc mai stabil și direcționat, ceea ce face ca electrozii să fie deosebit de adecvați în situații dificile, cum ar fi pregătirea defectuoasă, alinierea necorespunzătoare sau goluri mari între plăci sau conducte.



Pentru mai multe informații, urmăriți acest videoclip



Informații privind comanda

Ø (mm)	AWS A 5.1	ISO 2560-A	Lungime (mm)	Cutie din carton Referință
2.5	E7016-H8	E 38 3 B 12 H10	350	829275
3.2			350	829276
3.2			450	829277
4.0			450	829278

POLITICĂ DE ASISTENȚĂ PENTRU CLIENȚI

Activitatea Lincoln Electric este reprezentată de fabricarea și comercializarea de echipamente de sudare, de consumabile și de echipamente de tăiere de înaltă calitate. Provocarea noastră este de a satisface nevoile clienților noștri și de a le depăși așteptările. Ocazional, cumpărătorii pot solicita de la Lincoln Electric informații sau sfaturi despre utilizarea de aceștia a produselor noastre. Angajații noștri răspund la întrebări cât mai bine, pe baza informațiilor furnizate de clienți și pe baza cunoștințelor pe care le pot avea cu privire la aplicație. Cu toate acestea, angajații noștri nu sunt în măsură să verifice informațiile furnizate sau să evalueze cerințele tehnologice pentru un anumit tip de sudare. În consecință, Lincoln Electric nu garantează și nu își asumă nicio răspundere cu privire la aceste informații sau sfaturi. În plus, furnizarea unor astfel de informații sau sfaturi nu creează, nu extinde și nu modifică nicio garanție pentru produsele noastre. Orice garanție expresă sau implicită care ar putea rezulta din informațiile sau sfaturile oferite, inclusiv orice garanție implicită de vandabilitate sau orice garanție de adecvare pentru scopurile specifice ale fiecărui client, este în mod specific respinsă.

Lincoln Electric este un producător receptiv, însă selecția și utilizarea produselor specifice vândute de Lincoln Electric se află exclusiv sub controlul clientului și rămâne singura responsabilitate a acestuia. Numeroase variabile aflate dincolo de controlul Lincoln Electric afectează rezultatele obținute în aplicarea acestor tipuri de metode de fabricare și cerințe de service.

Sub rezerva schimbării - aceste informații sunt exacte, conform celor mai bune cunoștințe ale noastre din momentul tipăririi. Consultați www.lincolnelectriceurope.com, pentru orice informații actualizate.



www.lincolnelectriceurope.com

