



www.lincolnelectriceurope.com

LINCOLN 7016DR

DÉ ELEKTRODE MET DUBBELE BEKLEDING



DUBBEL BEKLEDE ELEKTRODEN

WAT IS DUBBELE BEKLEDING?

Een dubbel beklede elektrode bestaat uit twee lagen:

- Een buitenste laag met een hogere basiciteit
- Een binnenste laag op basis van rutiel

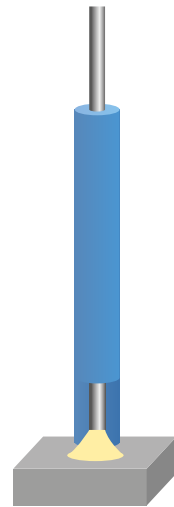
De boogstabiliserende mineralen en metaalpoeders zijn geconcentreerd in de binnenste laag en de mineralen die het beschermgas leveren, zijn geconcentreerd in de buitenste laag. Deze combinatie zorgt voor de unieke lasbaarheid.



VOORDELEN

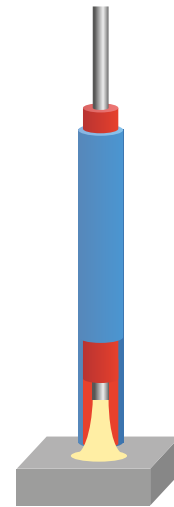
KENMERK	VOORDELEN
Uitzonderlijk stabiele boog	▶ Eenvoudig te gebruiken, ook voor beginners
Gemakkelijke beheersing van het smeltbad	
Ongevoelig voor de effecten van blaaswerking	
Uitstekende lasbaarheid	
Uitstekende slaklossing	
Superieure start en herstart	▶ Minder nabewerking na het lassen
Weinig spatten	
Fraai lasuiterlijk	▶ Ideaal voor slecht voorbereide en onregelmatige doorlassingen
Beter geconcentreerde boog	
Zeer gerichte boog	▶ Diepere penetratie
Zeer stabiele boog óók bij zeer lage stroomsterkte	▶ Minder kans op bindingsfouten
	▶ Stabiel bij een zeer lage heat input

Gewone beklede elektrode



Minder geconcentreerde boog

Dubbel beklede elektrode



Eenvoudig te beheersen, meer geconcentreerde, gerichte boog

LINCOLN 7016DR multifunctionele beklede elektrode voor ongelegeerd staal

Toepasbaar in fijnkorrelig en ongelegeerd staal (S(P) 235; S(P) 355; GP 240; GP 280; L 245 en L 260) van constructies tot pijpleidingen. De samenstelling van de dubbele bekleding zorgt voor een unieke lasbaarheid in het bijzonder voor doorlassingen. De zeer stabiele en gerichte boog maakt het mogelijk grote en onregelmatige vooropeningen goed door te lassen in meerdere lasposities.

- Zeer stabiele boog
- Uitstekende inbranding
- Lassersvriendelijke elektrode
- Goede aanvloeiing bij alle stroomsterktes
- Flexibel bij onregelmatige vooropeningen

De dubbele bekleding zorgt voor een stabielere, gerichte boog, waardoor de elektroden vooral geschikt zijn voor gebruik bij lastige werkzaamheden, bijvoorbeeld bij een slechte voorbereiding, slechte uitlijning of grote spleten tussen platen of leidingen.



Zie deze video voor
meer informatie



Bestelinformatie

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

BELEID KLANTENSERVICE

Lincoln Electric produceert en verkoopt hoogwaardige lasapparatuur, verbruiksgoederen en snijapparatuur. Wij doen altijd ons uiterste best om aan de behoeften van onze klanten te voldoen en hun verwachtingen te overtreffen. Onze klanten kunnen Lincoln Electric altijd om advies of informatie over het gebruik van onze producten vragen. Onze werknemers reageren op vragen op basis van de beste informatie die op dat moment ter beschikking is. Onze werknemers zijn echter niet in de gelegenheid om de verstrekte informatie te verifiëren of om de engineering-vereisten te beoordelen voor dat specifieke laswerk. Als gevolg daarvan kan Lincoln Electric geen enkele verantwoordelijkheid nemen voor deze informatie of dit advies. Verder verandert het gegeven advies niets aan onze garantietermijnen op de door ons verkochte producten. Alle eventuele uitdrukkelijke of impliciete garanties die kunnen voortvloeien uit de informatie of het advies, met inbegrip van impliciete garanties van verkoopbaarheid of garanties van geschiktheid voor een bepaald doel van klanten, worden specifiek van de hand gewezen.

Lincoln Electric is een verantwoordelijke producent, maar de keuze en het gebruik van specifieke producten die door Lincoln Electric worden verkocht, vallen volledig onder de verantwoordelijkheid van de klant. Talloze variabelen waar Lincoln Electric geen invloed op heeft, beïnvloeden de resultaten van de verschillende fabricagemethoden en servicevereisten.

Deze informatie is aan verandering onderhevig. We doen onze uiterste best om u van de juiste informatie te voorzien op het moment van drukken. Zie www.lincolnelectriceurope.com voor eventuele bijgewerkte informatie.



www.lincolnelectriceurope.com

