

COMPRENDRE LA TECHNOLOGIE DOUBLE ENROBAGE

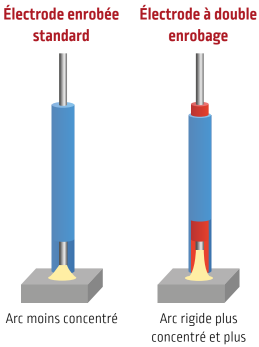
QU'EST-CE QUE LE DOUBLE ENROBAGE?

Une électrode à double enrobage se compose de deux revêtements distincts :

- L' « enrobage extérieur » présentant une plus forte basicité
- L' « enrobage intérieur » de type rutile

Les minéraux de stabilisation d'arc et les poudres métalliques sont concentrés dans le revêtement intérieur, tandis que les minéraux procurant la protection contre les gaz sont concentrés dans le revêtement extérieur. Cette combinaison permet des caractéristiques de soudabilité uniques.





facile à contrôler

AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUE		AVANTAGES CLIENTS	
Excellente stabilité de l'arc			
Contrôle aisé du bain de fusion			
Faible sensibilité aux effets de soufflage d'arc		Facile à utiliser, même pour les débutants	
Excellente soudabilité pour les soudures verticales			
montantes	,		
Détachement aisé du laitier			
Excellent amorçage d'arc			
Peu de projections, aucun collage		Dédication de console console	
Aspect lisse du cordon		Réduction du parachèvement	
Arc plus concentré		Idéal pour les passes de racine même avec une	
		mauvaise préparation des joints et des jeux irréguliers	
Force d'arc élevée		Pénétration plus importante	
		Réduction des risques de manques de fusion	
Excellente stabilité d'arc à très faible		Utilisation possible d'une large gamme de générateurs	
courant de soudage		Possibilité d'utiliser de faibles apports thermiques	

Enrobage extérieur

Enrobage intérieur rutile

La soudabilité d'une électrode

rutile avec les performances

d'une électrode basique

basique

ÂME

LINCOLN 7016DR ÉLECTRODE ENROBÉE ACIER NON ALLIÉ à usages multiples

Larges applications sur aciers non alliés (S (P) 235; S(P) 355; GP 240; GP 280; L 245 et L 260) des charpentes métalliques à la tuyauterie. La composition du double enrobage permet une soudabilité exceptionnelle. Convient particulièrement pour les passes de racine: l'arc extrêmement stable et rigide facilite le soudage avec des jeux importants, même irréguliers en position verticale montante.

- Arc très stable, insensible aux effets du soufflage d'arc
- Forte pénétration
- Confortable pour le soudeur

- Mouillage exceptionnel même à faible ampérage
- Grande flexibilité pour les jeux irréguliers



Le double enrobage assure une meilleure stabilité et direction de l'arc, ce qui rend les électrodes particulièrement adaptées dans les cas difficiles, tels qu'une mauvaise préparation, un défaut d'alignement ou des jeux importants entre tôles ou tubes.











Ø (mm)	AWS A 5.1	ISO 2560-A	Longueur (mm)	Carton Référence
2.5		E 38 3 B 12 H10	350	829275
3.2	E7016-H8		350	829276
3.2	E/UI0-П0		450	829277
4.0			450	829278

POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE

Lincoln Electric fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour répondre à vos demandes d'informations et de conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connais concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou de valuer les exigences techniques pour le soudage particulier. Lincoln Electric ne garantit ni ne valide ou n'assume par conséquent aucune responsabilité quant à ces informations ou de ces conseils ne crée, ni n'étend, ni ne modifie d'autre part une garantie sur nos produits. Nous déclinons en particulier toute garantie expresse ou tacite qui pourrait découler de l'information ou du conseil, entre autres une quelconque garantie implicite de qualité loyale et marchande ou une quelconque garantie de compatibilité avec un usage particulier du client.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric sont préjudiciables aux résultats obtenus avec l'application de ces types de méthodes de fabrication et aux exigences de maintenance.

Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez consulter le site www.lincolnelectric.com pour des informations mises à jour.



