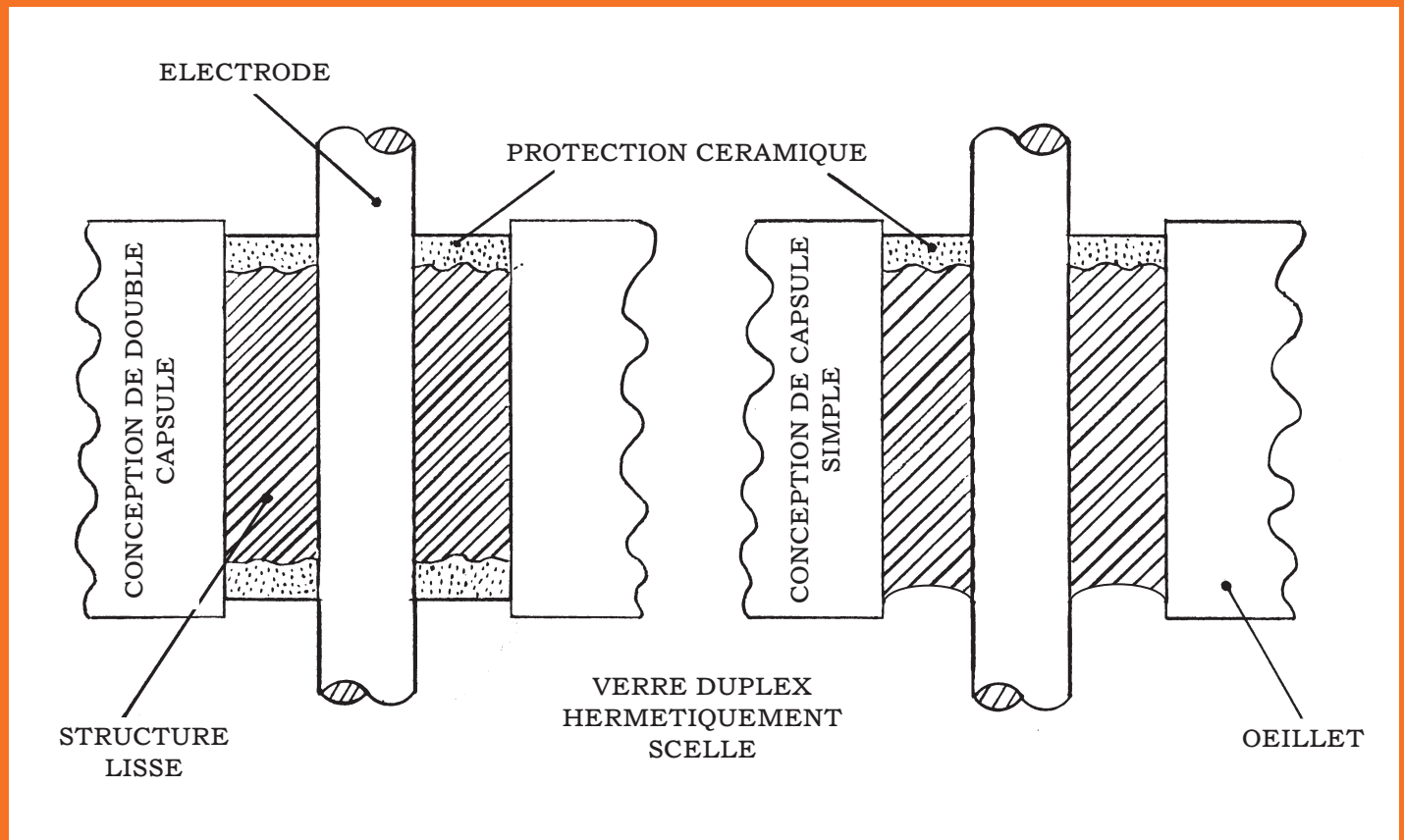


AVEC CONTRÔLE DES BULLES

PRÉFORMES EN VERRE DUPLEX



Electro-Glass Products propose une préforme en verre Duplex conçu pour contrôler la formation de bulles et répondre aux exigences de la norme MIL-STD-883C, Méthodes 1004, 1008-1011, 1014, 1018, 2007 & 2009.

Avec pratiquement aucune bulle, le verre Duplex offre plusieurs ordres de grandeur d'amélioration dans l'herméticité, avec un taux de fuite de 1×10^{-9} ou moins cc / He / sec réalisées de façon constante.

Le verre Duplex est disponible dans une variété de combinaisons de capots pour augmenter la force, la ténacité et répondre aux besoins spécifiques du client pour les scellements Kovar et de compression.

Le but de verre Duplex est d'empêcher la phase opaque de pénétrer au-dessus du bouclier céramique; par conséquent, d'éliminer l'ascension du ménisque et donc des fissures du ménisque. Les bouchons en céramique sont disponibles sur une ou deux extrémités de la préforme, comme indiqué ci-dessus. Pour de plus amples informations, merci de contacter notre service commercial.

Breveté le 29 Décembre 1987 (brevet n° 4716082) par Isotronics de New Bedford, Massachusetts, Duplex I pour Kovar étanchéité et Duplex III pour des verres d'étanchéité de compression sont sous licence exclusive Electro-Glass Products pour une distribution mondiale à compter du 2 Juillet 1991.



Electro-Glass Products

"Quality from people who care."

United States of America

Phone: (724) 423-5000 FAX: (724) 423-7955

P.O. Box 157, Mammoth, PA 15664 USA www.electro-glassprod.com E-mail: egp@electro-glassprod.com

F-1-14