



Normes

CSA W48, Désignation E4918-1-H4
AWS A5.1/ASME SFA 5.1, Désignation E7018-1-H4

Description et applications

- La BLUESHIELD^{MC} NUCLEARC^{MC} LA 7018 est une électrode à enrobage basique destinée à la fabrication d'ensembles soudés de centrales nucléaires devant répondre à des exigences spécifiques.
- Les standards de fabrication des électrodes BLUESHIELD^{MC} LA 7018 sont très exigeants et très sévères pour chaque lot d'électrodes BLUESHIELD^{MC} NUCLEARC^{MC} fabriqué.
- Fabrication d'ensembles soudés de centrales nucléaires.

L'avantage BLUESHIELD^{MC}

- Ces électrodes certifiées répondent aux exigences particulières de chaque client en ce qui concerne les propriétés mécaniques, le ou les traitements thermiques, la composition chimique, etc.

Paramètres de soudage typiques

- Ils sont indiqués sur chaque certificat fourni avec chaque lot.

Composition chimique typique

- Elle est indiquée sur chaque certificat fourni avec chaque lot.

Propriétés mécaniques typiques

- Elles sont indiquées sur chaque certificat fourni avec chaque lot.

Emballage

DIAMÈTRE		LONGUEUR		EMBALLAGE		NUMÉRO D'ARTICLE
mm	po	mm	po	kg	livres	
2,5	3/32	300	12	4 x 2,5	4 x 5,5	A0274412
3,2	1/8	350	14	4 x 5	4 x 11	A0274413
4,0	5/32	350	14	4 x 5	4 x 11	A0274414
5,0	3/16	450	18	4 x 5	4 x 11	A0274415