

ELECTRODE BASIQUE SOUS VIDE CONARC 49C SRP 3,2X350MM**L'introduction**

CONARC 49C est une électrode alcaline enveloppée d'une très faible teneur en hydrogène pour souder l'acier non allié. Grâce à ses excellentes propriétés mécaniques, il est recommandé pour des applications critiques dans la construction en mer, la pétrochimie, l'industrie nucléaire et le soudage des réservoirs et des chaudières.

Les avantages

Résistance d'impact confirmée jusqu'à -40°C et bonnes valeurs du paramètre CTOD jusqu'à -10°C.
Électrode offshore dans les cas où il n'est pas nécessaire de faire l'objet d'une composition chimique
Gagné 100 % à 120 %.



Réf : 511437