



Ce qu'il faut savoir ...

Les électrodes enrobées, les flux pour soudage à l'arc submergé peuvent s'ils sont mal stockés emmagasiner de l'humidité. Cette humidité peut provoquer, soit des porosités, soit dans certains cas, un risque accru de fissuration à froid. A chaque fois qu'il y a doute ou pour les applications "importantes", il convient de **sécher** les électrodes ou le flux (sécher = éliminer l'humidité, ce qui se fait suivant les produits entre 350 et 400°C) et/ou les conserver (maintenir à 80 à 130°C suivant les produits) pour éviter qu'ils ne prennent / reprennent de l'humidité. Les étuves assurent ces fonctions.

ETUVES PORTATIVES POUR ELECTRODES

- Ces étuves (120°C +/- 20°C) évitent la reprise d'humidité sur le chantier, d'électrodes déjà séchées.
- Fond et couvercle en alliage léger.
- Voyant température atteinte.
- Isolation par 50 mm de laine de roche.
- La tension normale d'utilisation est de 230 V mono.
- Toute autre tension peut être fournie sur demande (24, 48, 400 V...)

Matériels conformes aux normes française NFA 85-620 et européenne EN 60204-1

EE1A

Etuis	Puissance	Dim ext.	Dim int.	Poids
65x65	W	cm	cm	kg
1	100	20X23X58	DIA9x49	6

CAPACITE 1 ETUI LONG ELECTRODE 450MM

