



Créer dans l'innovation

# ELECTRODE ROUGE

**TOUTES POSITIONS ET VERTICALES DESCENDANTES**

## CARACTERISTIQUES

Norme nf a 81.309

Limite élastique	: $Re > 380 \text{ Mpa}$ (400/470)
Charge de rupture	: $Rm > 600 \text{ Mpa}$ (480/530)
Allongement (I=5d)	: $A > 20\%$ (26/30%)
Résilience	: 100 joules à 20°

## PROPRIETES PRINCIPALES

- Electrode à enrobage rutilo-cellulosique pour l'assemblage et la réparation en aciers non alliés de pièces, en manuel et automatique manuelle.
- Conçue pour verticale descendante même sur joints mal préparés ou revêtements de surface.
- Cette électrode ne provoque pas d'inclusions de laitier.
- L'enrobage permet une excellente accroche sur tous supports en corniche et en plafond.
- Peu fragile. Très bonne soudabilité et détachement facile du laitier.

## UTILISATIONS

Assemblages sur tous aciers courants, peu ou faiblement alliés, tôles, revêtues, électro-zinguées ou galvanisées. Très bas ampérage.

## POSITIONS

Toutes positions et verticales descendantes

## COURANT

Soudage uniquement avec du courant continu, pôle positif à la pince.  $U^{\circ} = 50 \text{ volts}$

Ø 2.5 x 350	60/80 A
Ø 3.2 x 350	80/120 A
Ø 4.0 x 350	130/160 A

### EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### **Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.