

L'électrode TOUT TERRAIN spéciale descendante est une électrode à enrobage rutilo-cellulosique élaborée pour intervenir sur tous les aciers doux, aciers mi-doux et aciers faiblement alliés.

Son enrobage rutilo-cellulosique lui permet d'être aussi efficace sur les supports peints, rouillés, gras ou humides, ceci dans toutes les positions même la position verticale descendante.



**ENROBAGE SOUPLE**

**CONSERVATION EXCELLENTE**

**TOUS TYPES DE POSTE**

**LAITIER AUTO-FUSIONNANT  
PASSE SUR PASSE SANS  
ENLEVER LE LAITIER**

**AMORÇAGE ET REAMORÇAGE  
PARFAITS**

**HAUTE RESISTANCE**

**ECONOMIQUE**

**Agriculteurs**

**Travaux publics  
Carrières**

**Services techniques des collectivités**

**AFPA, Collèges, Lycées**

**DDE, EDF, SNCF, VNF**

**Transporteurs**

**Artisans du bâtiment**

**Travaux extérieurs**

## **ETT 411**

ELECTRODE  
TOUT TERRAIN  
SPECIALE  
DESCENDANTE

**411 025** Ø2,5 – Boite de 5kg

**411 032** Ø3,2 – Boite de 5kg

**411 040** Ø4 – Boite de 5kg

Juin 2024

### **Mode d'emploi :**

Régler l'ampérage selon le diamètre de l'électrode. Amorcer et incliner l'électrode à 30°.

Il n'est pas nécessaire de changer l'ampérage selon la position dans laquelle l'on veut souder.

### **Caractéristiques techniques :**

Résistance à la traction : 58 kg / mm<sup>2</sup>  
Limite élastique : 40 kg / mm<sup>2</sup>  
Allongement : 25 %

Diamètre	Ampérage
2.5	60 -90
3.2	90 -120
4	120 -150

**PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL**

