

La **F 131** est une électrode rutilo-basique à très basse teneur en carbone déposant un acier austénitique au molybdène avec une teneur en ferrite de 8%. La F 131 a un enrobage très fin reprise d'humidité, fusion douce sans projection, réamorçage facile. La **F 131** est appliquée en milieu corrosif liquide de -120°C à +400°C.

**Très faible reprise  
d'humidité**

**Réamorçage facile**

**Appliqué de  
-120°C à +400°C**

**Alimentaire**

**Très basse teneur  
en carbone**

**Sans projections**

**Industrie chimique**

**Pétrochimique**

**Milieu maritimes**

**Raffineries**

**Réservoirs, Tuyaux**

**Echangeurs de chaleur**

**Industries alimentaires**



#### **MODE D'EMPLOI**

Utiliser la méthode de soudage par contact ou par arc

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

|  |                  |
|--|------------------|
| Résistance à la tractation: 54kg/mm <sup>2</sup> | Allongement: 23% |
| DIAM   | AMP              |
| 2.5  | 75               |
| 3.2  | 110              |