

Electrode Inoxydable ELOX R 308L Mo

Normes

Analyse Chimique du Type Métal Déposé (%)

TS EN ISO 3581-B: ES308LMo-16 EN ISO 3581-B : ES308LMo-16 AWS A5.4 : F308I Mo-16

| С | Мо | Ni | Cr |
|------|-----|-----|------|
| 0.03 | 2.5 | 9.5 | 18.0 |

Paramètres Mécaniques

| Limite Élastique | Résistance à la | Chocs Strength | Elongation |
|------------------|-----------------|----------------|--------------|
| (N/mm²) | Rupture (N/mm²) | (ISO-V/+20°C) | (Lo=5do) (%) |
| min. 450 | 540 - 700 | min. 47 J | |

Nuances D'aciers Soudables

• ASTM A351 GrCF3m est utilisé pour le soudage et la réparation de pièces moulées en acier

Fonctions Et Applications

- Électrode enrobée de rutile utilisée pour le soudage de différents aciers.
- Il est utilisé à des fins générales dans le soudage de réparation.
- Le laitier est facile à nettoyer et l'aspect du métal fondu est lisse.

Positions De Soudure













Type De Courant

D.C.(+) / A.C.

Details Des Emballages

| Code | Diametre x Longeur | | Intensité | Poids |
|------------|--------------------|-----------|-----------|--------------|
| Produit | (mm) / (inch) | | (A) | g / 100 pcs |
| 3010100988 | 3.20 x 350 | 1/8 x 14" | 80 - 110 | 3510 |

Agréments: CE, SEPRO