

Normes

| | |
|-------------|----------|
| TS EN 14700 | : T Fe 7 |
| EN 14700 | : T Fe 7 |

Propriétés Chimiques De La Fusion % (Typique)

| | | | |
|------|------|-----|-----|
| C | Cr | Mn | Si |
| 0.05 | 17.0 | 2.0 | 0.7 |

Specificites Mecaniques

| |
|--------------------------------|
| Dureté (HV) 3 passes |
| 200 |

Fonctions Et Applications

- Fournit 17 % de métal d'apport ferritique contenant du chrome
- Il est utilisé comme couche tampon avant rechargement avec les fils SUBCOR 41 NiMo LH et MH, notamment pour les relais utilisés dans la sidérurgie
- Fournit une résistance à la corrosion, au frottement et à la température
- Rouleaux de coulée continue, relais, sièges de soupapes sont des domaines d'utilisation typiques
- Utilisé avec GeKa ELIFLUX BSS-F

Niveau et Types de Résistance

Abrasion



Chocs



Haute température



Choc thermique



Corrosion



Resistance à la fissuration



Usinabilité


Type De Courant

D.C (+)

Details Des Emballages

| Product Code | Diametre x Longueur (mm) / (inch) | | Type d'Amballage (Kg) |
|--------------|--------------------------------------|------|--------------------------|
| 3010700001 | 2.40 | 3/32 | 25 |
| 3010700002 | 2.40 | 3/32 | 200 |

Agréments: SEPRO