

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