

Soudage > Consommable soudage > Fil à souder >

## Fil plein faiblement allié



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Norme américaine fil à souder	AWS A-5.18; ER 80 S-G
Norme européenne fil à souder	EN ISO 21952-A; G CrMo 1Si
Fil fourré	Non
Contenance	1 pc
Usage	Convient pour le soudage des aciers résistants au fluage jusqu'à des températures de 550°C. Résistance à la corrosion par l'hydrogène ou sous contrainte en milieu acide s'avère nécessaire. Application en centrale thermique, générateur de vapeur et raffinerie.
Diamètre du fil (en mm)	1
Diamètre de bobine de fil (en mm)	300
Type de soudure	Aciers faiblement alliés



## Caractéristiques produit

Référence	<b>WEL030</b>
Marque	Weld X
Secteur - Page catalogue	9-349