



Fil France Soudage FLR 601 réf FSL52 pour le rechargement MIG à 600 Brinell

<i>Marquage</i>	<i>DIN 8555</i>
FLR 601	SG 60-60

DESCRIPTION

- Fil fourré rutile, utilisable sous protection gazeuse genre Argon-20 %CO₂ ou CO₂ pur, pour rechargement dur devant résister à l'abrasion (Dureté Rockwell C : 55 Hrc, dureté Brinell : 600 HB)
- Bobinage 100 % jointif, revêtement cuivré

DOMAINE D'UTILISATION - ACIERS A SOUDER

Rechargement dur 600 HB après trempe à l'air libre. Bonne résistance à la température jusque 700°C. Dépôt en deux couches maxi. Dépôt très difficilement usinable

Applications types : matériels agricoles, travaux publics,...

ANALYSE CHIMIQUE SUR PRODUIT

<i>C%</i>	<i>Mn%</i>	<i>Si%</i>	<i>Cr%</i>	<i>Mo%</i>
0,5	1,5	0,4	5,5	0,6 maxi

CARACTERISTIQUES MECANIQUES A TITRE INDICATIF SOUS Argon-20% CO₂

<i>Etat</i>
Brut de soudage , refroidissement à l'air libre 55 Hrc - 600 HB(huile / eau / air)