



Fil France Soudage 600HB réf FSL51 pour le rechargement MIG à 600 Brinell

<i>Marquage</i>	<i>NF</i>	<i>DIN</i>
HB 600	Z 45 CS 10	SG 60-600

DESCRIPTION

- Fil massif cuivré, utilisable sous protection gazeuse genre Argon-20 %CO₂ ou CO₂ pur. Bobinage 100% jointif.
- Fil pour rechargement dur anti-usure ou abrasion 60 HRc, 600 HB

DOMAINE D'UTILISATION - ACIERS A SOUDER

Applications de rechargement dur 60 HRc – 600 HB (difficilement usinable)
Attention : Conditions opératoires spécifiques à chaque application – Nous consulter

ANALYSE CHIMIQUE SUR PRODUIT

<i>C%</i>	<i>Mn%</i>	<i>Si%</i>	<i>Cr%</i>
0,45	0,4	3	9,2

CARACTERISTIQUES MECANIQUES A TITRE INDICATIF SOUS Argon-20% CO₂

<i>Etat</i>	
Brut de soudage	500 à 600 HB hors dilution et après refroidissement (huile / eau / air)