



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France
Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com

STEELARC F78

Fil fourré pour rechargement.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Fil fourré utilisable avec ou sans gaz pour le rechargement de pièces soumises à des abrasions extrêmes sous chocs faibles. Sa dureté élevée et sa composition chimique présentant de nombreux constituants durs confèrent à ce fil une résistance à l'usure supérieure à la plupart des fils fourrés destinés au rechargement.

Son emploi est conseillé pour le rechargement de pièces de pompes, bras de malaxeurs, palettes de malaxeurs, vis de transport, dents de dragues, rouleaux de laminage, chariots d'enfournement pour charbon, pièces d'usure dans l'industrie du ciment et du béton.

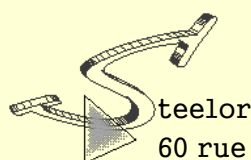
CONSEILS DE SOUDAGE :

Préchauffage et maintien pendant le soudage d'une température de 450°C environ. Veiller à un refroidissement lent, surtout sur les aciers alliés. Le rechargement s'obtient en 2 ou 3 passes avec une épaisseur maximum de 8 mm.

DURETE DEPOSEE: 65 à 70 HRC

DIAMETRES : 1,6 - 2,4 - 2,8

POIDS DES BOBINES : 12 à 16 KGS



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France
Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com