



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

STEELARC F 8.3

Fil fourré pour rechargement.

PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Fil fourré utilisable avec ou sans gaz pour rechargements devant résister à une abrasion très sévère sous chocs modérés.

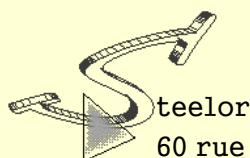
Le métal déposé est l'équivalent d'une fonte au chrome de très haute qualité. Seuls des fils à base de carbure de titane ou de tungstène lui sont supérieurs. Le dépôt fissure au retrait, ce qui est normal. Cela n'entraîne aucun inconvénient à l'utilisation.

Utilisé pour rechargements de pièces d'usure de broyeurs travaillant à l'abrasion, pompes suceuses, dents et bords de godets, vis transporteuses, cibles, malaxeurs, cyclones, tôles de glissements, scalpeurs, etc....

DURETE DEPOSEE: 62 - 64 HRC

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

POIDS DES BOBINES : 12 à 15 KGS



60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France

Tél. 0033 438 920 980 - Fax. 0033 476 401 384 - Email : info@steelcor.com