



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

## STEELARC F 1-16

Fil fourré pour rechargement.

### PROPRIETES ET APPLICATIONS :

Fil fourré utilisable avec ou sans gaz à forte teneur en manganèse destiné à l'assemblage et au rechargement de pièces au manganèse. Résiste particulièrement aux chocs violents et aux fortes pressions. Son dépôt s'écrouit aux chocs et est amagnétique. Utilisé pour le rechargement de pièces de concasseurs, assemblage et rechargement de pièces au manganèse, réparation des composants de voies de chemin de fer, sous couche avant rechargements durs avec des fontes au chrome.

COMPOSITION CHIMIQUE : carbone, manganèse, chrome, silicium, nickel

DURETE : 22 à 25 HRC s'écrouit à 45-48 HRC

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

POIDS DES BOBINES : 12 à 15 KGS



teelor

60 rue de la Tuilerie - 38920 Crolles - France

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