

Classification DIN EN 14700 : MF 6-55-PT

Propriétés :

Fil fourré allié C-Cr-Mo-V- pour des rechargements tenaces-durs et résistants à l'usure. Bien adapté pour le soudage automatisé. Le rechargement exempt de fissurations est possible avec un bon préchauffage et un refroidissement lent. Une dureté de 58 HRC est atteinte avec un refroidissement lent.

Applications :

Pour le rechargement de pièces soumises à une usure normale par abrasion, impact et pression comme par exemple pompes à sables, pièces de pompes de draguage...

Dureté :

55-58 HRC

Résistance à l'usure :



Conditionnement : Bobine "S" : 15kg / Bobine "B" : 25kg / Bobine "fût" : 250kg

Recommandations de soudage :

Ø mm	Ampères	Volts
1,6	180 - 220	20 - 26
2,0	220 - 250	22 - 26
2,4	260 - 300	24 - 27
2,8	300 - 340	27 - 28

Responsabilité : Ce document a pour objet d'aider l'utilisateur dans le choix du produit. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que le produit choisi est adapté aux applications auxquelles il le destine. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Les descriptions, illustrations et caractéristiques sont fournies à titre indicatif et ne peuvent engager la responsabilité de notre société. **Fumées :** Consultez les informations sur la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.