

Classification DIN EN 14700 : T Fe15 (MF 10-65-G)

Propriétés :

ISAFIL 61 est un fil fourré allié à haute teneur C-Cr-Nb- et à carbures spéciaux, qui créent une protection anti-usure supplémentaire. La très haute dureté des carbures spéciaux ensemble avec les carbures cubiques de niobium forment une protection optimale contre l'usure abrasive et minérale. Ne pas recharger plus de 2 couches.

Applications :

Briqueterie, mines, draguage sable et graviers, industries du béton et du ciment. Vis sans fin, pompes à ciment, pales de malaxage, agitateurs et dents d'excavateurs.

Dureté :

62-65 HRC

Résistance à l'usure :



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

Recommandations de soudage :

Ø mm	Ampères	Volts
1,6	160 - 280	20 - 28
2,0	180 - 280	22 - 28
2,4	280 - 340	24 - 29
2,8	320 - 400	26 - 30

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.