

HARDFACE CN-O

Pour les professionnels
du soudage



La meilleure solution pour lutter
contre l'abrasion extrême



HARDFACE CN-O est un fil fourré auto-protecteur, avec une forte concentration de carbures de chrome et de niobium dans une matrice austénitique résistante.

Ce fil fourré sans protection gazeuse est la solution idéale pour le rechargement des pièces soumises à l'usure par abrasion extrême et à des chocs modérés.

HARDFACE CN-O peut facilement être utilisé sur site, même dans des conditions atmosphériques difficiles, car il peut être utilisé sans gaz de protection.

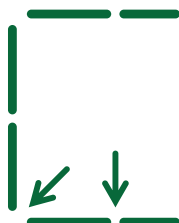
Pourquoi choisir cette solution?

- Procédé semi-automatique, automatique ou robotique
- Structure composée de chrome et de niobium dans une matrice austénitique tenace
- Surface propre avec fissures de retrait
- Projections facilement nettoyables
- Performance de soudage exceptionnelle
- Très résistant aux fines particules abrasives de haute dureté et à des températures allant jusqu'à 450 °C
- Faible apport de chaleur
- Productivité accrue par rapport aux autres procédés de soudage



Détails du produit

Classification:	EN 14700: T Fe15
Diamètres disponibles:	1.6 mm, 2.4 mm, 3.2 mm
Dureté:	62-64 HRC (Brut de soudage, dépôt 3 couches)
Positions de soudage:	



contactus@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com

