

## ALLIAGES WELDING



Electrode à enrobage graphito-basique déposant un alliage ferro-nickel (60% Ni - 40% Fe) pour l'assemblage et la réparation des fontes à graphite sphéro'efdal ou hautement sollicitées  
dépôt homogène très résistant à la fissuration, recommandée pour les assemblages hétérogènes fonte/acier ou les assemblages bridés en fonte

bonne résistance à la fissuration à chaud.

défauts de fonderie, réparations de blocs moteurs, bâtis de machines-outils, boîtes de vitesses, réducteurs, corps de pompes, pièces moulées, corps de vannes...

position de soudage : -

polarité : DC (+)

l'étui de 1 kilo est en plastique transparent.

## Caractéristiques

longueur (mm)	300
poids de l'étui (kg)	1

## Références

Référence	quantité par étui	Ø (mm)
8722053N	57	2,5
8722065N	37	3,2