

FIL MIG SG2/G3SI1 NON CUIVRE F57NC (BOBINE METAL 15KG)

SELECTARC

Fil plein cuivré pour le soudage MAG sous protection gazeuse (Ar + CO2 ou 100% CO2) des aciers bas carbone et faiblement allié (S235-S355) excellentes caractéristiques mécaniques jusqu'à -40°C

finition du fil améliorant le dévidage et diminuant l'usure des consommables et torche principales applications : construction automobile, ferroviaire, navale, construction et maintenance d'équipements de travaux publics, mines, carrières, matériel agricole... Nuances soudables :

aciéres de construction à usage général:

- EN : S185 - S355; P235 - P355; L210 - L360

- Tôle navale : Qualité A et B

- ASTM : A285 grade C; A442 grade 55, 60; A414 grade C, D, E, F; A515 grade 55, 60, 65 caractéristiques mécaniques du métal déposé* (min/max/type):

- Re : 420/-470 MPa

- Rm : 500/640/560 Mpa

- A5 : 22/-26 %

- KV (-40°C) : >47/-80 J

*Gaz de protection : M21 (Ar + CO2)

bobine métal type BS300 avec moyeu de 52,6 mm.

Caractéristiques

conditionnement	bobine métal bs300
poids (kg)	15

Référence	Ø (mm)	Prix HT
10548077	1.2	-
10548076	1.0	-