



SELECTARC

Fil plein cuivré pour le soudage sous protection gazeuse des aciers de construction au carbone et faiblement alliés (Cu, Ni, Cr), destiné aux applications exposées à la corrosion atmosphérique.

Garanti des propriétés mécaniques élevées avec une bonne résilience à basse température, assurant la fiabilité des assemblages en conditions sévères.

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

Re : 500/-/530 MPa

Rm : 560/720/620 Mpa

A5 : 18/-/26 %

KV (-40°C) : >47/-/70 J

Gaz de protection : M21 (Ar + CO2)

Classification AWS A 5.28 : ER80S-G//ISO 14341-A : G Z Mn3Ni1Cu

Caractéristiques

conditionnement	bobine plastique
Ø (mm)	1

Référence	Prix HT
10570674 FIL MIG CORTEN F75 1MM BOBINE PLASTIQUE (15KG)	-