

SELECTARC

Fil plein cuivré pour le soudage sous protection gazeuse des aciers au carbone non et faiblement alliés (type S235, S355, S255N, S420N P235, P310...)

excellentes propriétés mécaniques

dévidage doux et régulier

peu de projections (MIG)

constructions automobile, ferroviaire et navale, construction et maintenance d'équipements de travaux publics, mines, carrières, matériels agricoles, etc...

Gaz de protection conseillé (ISO 14175) :

M21 (Ar/CO2) / C1 (100% CO2) : 12-15 l/min

Caractéristiques mécaniques du métal déposé :

Re : 470 MPa

Rm : 550 MPa

A5 : 25%

KV(J) à 20°C : 150

KV(J) à -30°C : 80.

Classification : AWS A5.18 : ER70S-6 // ISO 14341-A : G3Si1.

Caractéristiques

conditionnement	bobine plastique s200
poids (kg)	5

Références

Référence	Ø (mm)
8722090N	0.6
8722091N	0.8
8722092N	1.0