

GISS FICHE TECHNIQUE

ACIER CHALUMEAU

Métal d'apport pour l'oxyacétylénique des aciers non alliés.
Assemblage sur aciers au carbone de même nuance.
Réservoirs sous pression, tuyauteries et circuit divers,
pièces de construction tubulaire, emploi possible sur aciers
de qualité moyenne. Emballage plastique.

Analyse Chimique type (%)

C	Si	Mn	Cu	P	S	Al	Ni	Cr	Mo	Fe
0.05	0.09	0.35	0.25	0.01	0.01	0.001	0.12	0.05	0.028	Base

Caractéristiques Mécaniques du métal déposé

R_e (MPa)	R_m (MPa)	A_5 (%)	KV (J)
250	420	25	+20°C 50

Diamètre	Longueur (mm)	Poids / étui (gr)	GISS
1,6	1000	5000	867855
2	1000	5000	867856
2,4	1000	5000	867857
3/3,2	1000	5000	867858

