

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- ACCIAIO AL CARBONIO



AWS-ASME II C. SFA 5.18 :
ER 70S-6

Resistenza	N/mm ²	530 - 680	Ø (mm)
Limite Elastico	N/mm ²	>460	0.8
Allungamento (5d)	%	>22	1
Resilienza KV	J (-50°C)	>47	1.2
			1.6

EN-ISO 14341-A :
G 46 5 C1/M21 3Si1

Gas:

Campo di impiego

Filo pieno ramato per la saldatura MAG dell'acciaio al carbonio.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 27/01/2023