

SALDATURA -- FILO PIENO GMAW -- ACCIAIO AL CARBONIO



AWS-ASME II C. SFA 5.18 :
ER70S-6

Resistenza	N/mm ²	530 - 680
Limite Elastico	N/mm ²	>460
Allungamento (5d)	%	>22
Resilienza KV	J (-40°C)	>47

Ø
(mm)

0.8

EN-ISO 14341-A :
G 46 4 M21 3Si1

Gas: Miscela Argon-CO₂, 100% CO₂

Campo di impiego

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

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 13/04/2022