

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO INOX ALTOLEGATO



AWS-ASME II C. SFA 5.22 :
R 347 T 1-5

Resistenza	N/mm ²	630
Limite Elastico	N/mm ²	460
Allungamento (5d)	%	48
Resilienza KV	J (0°C)	130

Ø
(mm)

2.2

L
(mm)

1000

EN-ISO 17633:2006 :
19 9 Nb Z M

Gas: Argon Puro

Campo di impiego

Saldatura TIG di acciaio inox tipo AISI 321-347 in prima passata senza protezione al rovescio.

Disponibilità magazzino: materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 31/05/2007