

SALDATURA -- BARRETTA GTAW-OAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



AWS-ASME II C. SFA 5.28 :
ER80S-G

EN-ISO 636-A :
W Z3Ni1

| | | |
|-------------------|-------------------|-----|
| Resistenza | N/mm ² | 630 |
| Limite Elastico | N/mm ² | 550 |
| Allungamento (5d) | % | 22 |
| Resilienza KV | J (-30°C) | 100 |

Gas: Argon Puro

| Ø (mm) | L (mm) |
|-----------|-----------|
| 0.8 | 1000 |
| 1 | 1000 |
| 1.2 | 1000 |
| 1.6 | 1000 |
| 2 | 1000 |
| 2.4 | 1000 |
| 3 | 1000 |
| 3.2 | 1000 |

Campo di impiego

Unioni di acciai resistenti alla corrosione atmosferica tipo CORTEN e PATINAX.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 22/06/2021