

SALDATURA -- FILO ARCO SOMMERSO SAW -- ACCIAIO BASSOLEGATO



416UP

Dopo PWHT 750-760°C/2h

AWS-ASME II C. SFA 5.28 :
ER90S-B9

| | | |
|-------------------|-------------------|------|
| Resistenza | N/mm ² | >620 |
| Limite Elastico | N/mm ² | >415 |
| Allungamento (5d) | % | >17 |
| Resilienza KV | J (20°C) | >47 |

Flusso: KOY 616

Ø
(mm)

2.4

Campo di impiego

Saldatura di acciai bonificati al 9%Cr-1%Mo-V resistenti al creep fino a 650°C.

Disponibilità magazzino: materiale NON a STOCK

Revisione 0.0 - 14/06/2021