

NST Carbomig 2N

AWS: A5-18/SFA5.18: ER70S-6

EN ISO 14341-A: G 46 2 M21 3Si1

EN ISO 14341-A: G 42 2 C1 3Si1



Homogen tråd for sveising av vanlige konstruksjonsstål.

Generell beskrivelse:

NST Carbomig2N, er en kobberbelagt homogen (SG2) tråd for Mig/Mag sveising av ulegert stål med CO₂ eller Mixgass Ar/CO₂ som dekk-gass. Tråden har stor parameterboks meget god sveisbarhet som gir ett meget godt resultat.

Sveisestillinger:



Strøm-art:

DC+

Gasstype/mengde:

Ar/CO₂ eller ren CO₂

12 -20 l/min

Typical chemical composition of welding wire:

C	Si	Mn							
0,08	0,90	1,50							

Mekaniske verdier i rent sveisemetall:

Brudd og flytegrense			Slagseighet	
Flytegrense Mpa	Bruddgrense Mpa	Forlengelse %	Charpy V (J) -30 °C	
≥420	500-640	≥22	≥47	

Forpakkingsdata:

0,8mm x 15Kg + fat Ø51cm
1,0mm x 15Kg + fat Ø51cm
1,2mm x 15Kg + fat Ø51cm

Godkjenninger:

TÜV, CE,
- andre vurderes etter behov.

Referanse/dato:

NST Carbomig2N,
Norsk, 29.04.2016.