

Produktinformation

Seite: Rev.-Index:

Stand: 14.11.2008

ARC 4842 MIG / TIG

Massivdrahtelektrode / WIG-Schweißstab für Verbindungs- und Auftragschweißungen an artgleichen hitzebeständigen CrNi-Stählen

Normbezeichnung

DIN 8556

SG-X12 CrNi 25 20

G/W 25 20 Mn

EN 12072 : Werkst.-Nr. : Werkst.-Nr.:

1.4842

Eigenschaften

Das Schweißgut der Drahtelektrode ist

Nichtrostend, hitze- und korrosionsbeständig wie

artgleiche oder artähnliche Mo-freie 25%ige

CrNi-Stähle und Stahlgußsorten.

Anwendung

Für Verbindungs- und Auftragschweißungen an

artgleichen und artähnlichen Stählen und

Stahlgußsorten. Bei Versprödungsneigung des

Grundwerkstoffes, Zwischenlagentemperatur nicht

über 300°C ansteigen lassen.

Mn

3.0

Zunderbeständig bis 1100°C in schwefelarmer

Atmosphäre.

Schweißgutanalyse (Richtwerte)

C Si

0,13 1,0

Cr Ni

24,5

%

Technologische

Streckgrenze

400 N/mm²

Eigenschaften (wärmeunbehandelt Zugfestigkeit

N/mm² 600

bei RT / Richtwerte)

Dehnung Kerbschlagzähigkeit

% 32 70 J

Stromart

MIG: G+

WIG: G-

20.5

Schutzgase

MIG: Argon + 2% CO₂ WIG: Reinargon

Lieferformen

MIG: Ø 0,80 – 1,00 – 1,20 mm auf Korbspule BS300

WIG: Ø 1,60 - 2,00 - 2,40 mm in Stäben