

Legierungstyp
Ni3

OK Autrod 13.49



Drahtelektrode für das UP-Schweißen

EN ISO 14171-A
SFA/AWS A5.23
(EN 756)

S2Ni3
ENi3
(S2Ni3)

Kurzcharakteristik

Speziallegierung mit 3%Ni für kaltzähe Stähle, liefert ein hochreines Schweißgut für Zähigkeitsanforderungen bis -101°C. Hauptanwendungsgebiet ist der Tankbau mit 3,5%Ni-Stählen, z.B für Ethylen (LEG).
- Auf Anfrage lieferbar. -

Geeignete Pulver/Abschnitt

OK Flux 10.62 E Weitere auf Anfrage.

Durchmesser [mm]

2,4 3,2 4,0

Richtanalyse des Drahtes [%]

C	Si	Mn	Ni
0,1	0,18	1	3,2

Spulentyp

03-0 B 450 Korb-Ringspule 25 kg 4.0 mm

Zulassungen (siehe auch Draht/Pulver-Kombination)

siehe Abschnitt Q

TÜV