

Legierungstyp
Ni1Mo0,2

OK Autrod 13.24



Drahtelektrode für das UP-Schweißen

EN ISO 14171-A
SFA/AWS A5.23

S3Ni1Mo0,2
ENi6

Kurzcharakteristik

Verkupferte UP-Drahtelektrode für das UP-Schweißen, bevorzugt von Feinkornstählen im Offshore-Bereich. NiMo-legiert, ergibt ausgezeichnete Festigkeits- und Zähigkeitseigenschaften im Schweißgut, CTOD-getestet.

Geeignete Pulver/Abschnitt

OK Flux 10.62

Weitere auf Anfrage.

Durchmesser [mm]

2,5 3,2 4,0

Richtanalyse des Drahtes [%]

C	Si	Mn	Ni	Mo
0,1	0,25	1,5	0,9	0,2

Spulentyp

28-0	B 450	Korb-Ringspule (Eurospule)	30 kg	2.5 - 4.0 mm
52-0	~C 800	Korb-Ringspule	100 kg	4.0 mm
06-0	Fass	ESAB BigDrum oktagon	350 kg	4.0 mm

Zulassungen (siehe auch Draht/Pulver-Kombination)

siehe Abschnitt Q

CE, NAKS, TÜV