

## OK Autrod 13.24

Verkupferte UP-Drahtelektrode für das UP-Schweißen, bevorzugt von Feinkornstählen im Offshore-Bereich. NiMo-legiert, ergibt ausgezeichnete Festigkeits- und Zähigkeitseigenschaften im Schweißgut, CTOD-getestet. Wird eingesetzt mit OK Flux 10.62.

Spezifikationen	
Klassifikationen	SFA/AWS A5.23 : ENi6 EN ISO 14171-A : S3Ni1Mo0,2
Zulassungen	CE : EN 13479 UKCA : EN 13479 VdTÜV : 12103

Zulassungen basieren auf dem Werksstandort. Bitte kontaktieren Sie ESAB für weitere Informationen.

Drahtzusammensetzung				
C	Mn	Si	Ni	Mo
0.12	1.52	0.23	0.88	0.19