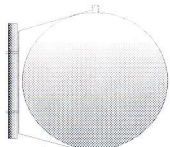


80 meter

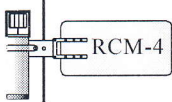
Argos



ORE41

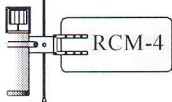
SE2

305



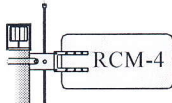
Inst. nr.: 8481

Inst. dyp: 100 meter



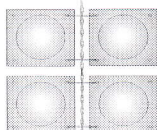
Inst. nr.: 6196

Inst. dyp: 300 meter

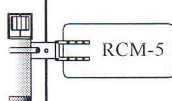


Inst. nr.: 7683

Inst. dyp: 500 meter



Glasskuler



Inst. nr.: 5377

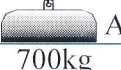
Inst. dyp: 980 meter



Akustisk-utløser

AR191 nr. 032

INT.: A457 REL.: A458



Anker

700kg

Bunn dyp ~ 1000 meter



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy Rigg S.Ex2 Juli 1999

Posisjon: N63 06.217 E003 32.217

Ekkodyp: _____

	år	mnd.	dag	kl.GMT
Første måling:	99	06	24	06:00

I måleposisjon:	99	07	03	13:32
-----------------	----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:	99	10	25	04:00
---------------------	----	----	----	-------

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ sign _____

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
5 Glasskuler oppdrift 125kg

4 inst. RCM-7 17kg pr. inst.
1 Akustisk utløser 25kg.

Wire 6mm 894m (0.11kg pr.m)
Wire 8mm 50m (0.17kg pr.m)

Kjetting 3 meter
Ankervekt