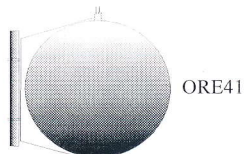


181

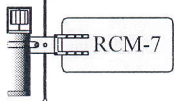
50 meter



ORE41

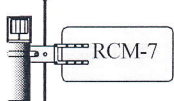
S2.

308



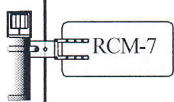
Inst. nr.: 12338

Inst. dyp: 100 meter



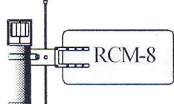
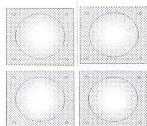
Inst. nr.: 12349

Inst. dyp: 300 meter



Inst. nr.: 08441

Inst. dyp: 500 meter



Inst. nr.: 03160

Inst. dyp: 680 meter

Akustisk-  
utløser

Inst. nr.: AR 361 nr.012

koder:

INT. 5212  
REL. 5211B1 = 03  
B0 = 06  
INT = 12  
REL = 11

Anker

700kg

Bunn dyp 700 meter



UNIVERSITETET I BERGEN

Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt:

Lokalitet:

Svinøysnittet

Posisjon:

N62 53. 00 E 004 03.28

Ekkodyp:

716 meter

	år	mnd.	dag	kl.GMT
Første måling:	99	10	22	09:00

I måleposisjon:	99	10	25	14:05
-----------------	----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:	00	04	08	07:00
---------------------	----	----	----	-------

Siste måling:

Måleintervall:

60 min

Kommentar:

Utsetting

sign

Opptaking

sign

ORE41 U-bøye	oppdrift	430kg
4 Glasskuler	oppdrift	100kg

4 inst. RCM-7	17kg pr. inst.	68kg
1 Akustisk utløser		25kg.

Wire 6mm	0.11kg pr.m
Wire 8mm	0.17kg pr.m

Kjetting 3 meter	2kg1
Ankervekt	700kg