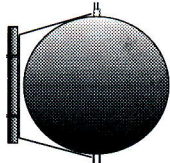


50 meter

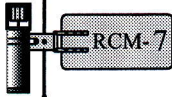
# S2.

Argos  
SN: 181  
ID:1577



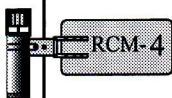
ORE41 (ny)

Wire 6mm 49 m



Inst. nr.: 09130  
Inst. dyp: 100 meter

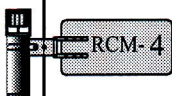
Wire 6mm 199 m



Inst. nr.: 07709  
Inst. dyp: 300 meter

Wire 6mm 199 m

*teik på lamp  
siste del*

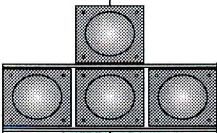


Inst. nr.: 08006  
Inst. dyp: 500 meter

Wire 6mm 146 m

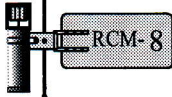
Wire 8mm 33m

Glasskuler



\*\*start: 97 11 11 14:00

Wire 8mm 1m



Inst. nr.: 05379  
Inst. dyp: 680 meter

Wire 8mm 3m



Inst. nr.: AR661 Nr. 410  
koder: int 2419  
rel 2410  
B1=05 B0=03 RL=10 IT19

Wire 8mm 15m



Bunn dyp 700 meter



## UNIVERSITETET I BERGEN Geofysisk Institutt Veins

Prosjekt: \_\_\_\_\_

Lokalitet: Svinøy Rigg2, Nov. 1997

Posisjon: Pos: N62 53.139 E 004 03.551

Ekkodyp: 720 meter

Første måling: 

år	mnd.	dag	kl.GMT
97	11	11	13:00

I måleposisjon: 

år	mnd.	dag	kl.GMT
97	11	15	10:48

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

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 2kg  
Ankervekt 700kg