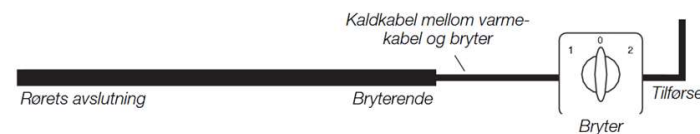


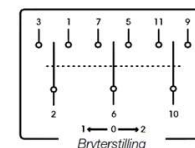
Koblings skjema ISOTERM T75 ved bruk av Isoterm kambryter (CA10, CA20)

Motstandsverdier v/20 °C (fargekoder og Ω/m)

	Rø=Rød	Vi=Violett	Bl=Blå	Gr=Grønn	So=Sort
Ω/m	0,994	1,890	6,540	11,060	-



Anleggs- lengde i meter	Sammen- kobling av ledere i rørets avslutning ekskl. jord	Sammen- kobling av ledere i bryter- enden	Antall ledere mellom rør og bryter	Koblingspunkter i bryter Tall i kolonnen angir punkter som skal forbindes (laskes). (Eks. 1 med 3 for 20 m)							Tilkobl.- lampe		Ohm/m rør	
				1	3	5	7	9	10	11	11	7	Stilling 1	Stilling 2
15-	Samtlige		3+jord	Rø	Bl	7	Gr	11	2		11	7	17,60	12,05
16-17	Samtlige		3+jord	So	Bl	7	Gr	11	2		11	7	17,60	11,06
18-19	Samtlige		3+jord	3	Bl	Vi	Gr	11	6		1	11	17,60	8,43
20-	Samtlige		3+jord	3	Bl	So	Gr	11	6		1	11	17,60	6,54
21-	Samtlige		4+jord	So	Gr	Bl	Rø	11	6		3	11	12,05	6,54
22-25	Samtlige		3+jord	3	Rø	7	Gr	Bl	5		1	7	12,05	5,11
26-28	Samtlige		4+jord	3	Bl	So	Vi	Gr	2		1	7	8,43	4,11
29-31	Samtlige		4+jord	Rø	Bl	Vi	So	5		7	3	10	6,54	2,88
32-33	Samtlige		4+jord	3	Bl	Vi	So	Rø	2		1	6	6,54	2,75
34-	Samtlige	Rø+Gr	4+jord	Bl	1	Rø+Gr	So	Vi	2		1	7	6,54	2,38
35-36	Samtlige	Bl+Gr	4+jord	Bl+Gr	1	Rø	So	Vi	2		1	7	4,11	2,29
37-40	Samtlige	Bl+Gr	3+jord	Vi	Bl+Gr	7	So	11	2		7	9	4,11	1,89
41-45	Samtlige		4+jord	Gr	1	So	5	Vi	2	Bl	1	7	4,11	1,61
46-53	Samtlige	Vi+Bl	3+jord	Rø	1	So	Vi+Bl	11	6		1	11	2,46	1,00
54-55	Samtlige	Rø+Gr	3+jord	Rø+Gr	Vi	7	So	11	2		7	11	1,89	0,91
56-57	Samtlige	Rø+Bl	3+jord	Rø+Bl	Vi	So	5	11	2		9	7	1,89	0,87
58-61	Samtlige	Rø+Bl+Gr	3+jord	Rø+Bl+Gr	Vi	So	5	11	2		9	7	1,89	0,80
62-66	Samtlige		4+jord	Vi	1	So	5	Rø	2	Gr	1	7	1,61	0,64
67-69	Samtlige	Vi+Bl	3+jord	Vi+Bl	1	So	5	Rø	2		1	7	1,47	0,58
70-75	Samtlige	Vi+Bl+Gr	3+jord	Vi+Bl+Gr	1	So	5	Rø	2		1	7	1,29	0,55



- Jordleder i varmekabel skal viderekobles med jord-leder i kaldkabel.
- Leder som ikke benyttes skal isoleres.
- 230 V 1-fas:
Tilkobles alltid punkt 2 og 6 i bryteren.
- 400 V 1-fas (230 V):
N-leder tilkobles punkt 2 og L-leder tilkobles punkt 6 i bryteren.
- Sjekk at alle punkter i bryteren er skrudd igjen – også de som ikke er i bruk.