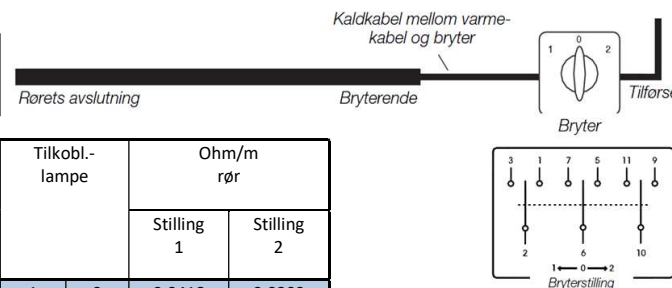


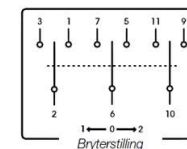
Koblingskjema ISOTERM T600 ved bruk av Isoterm kambryter (C42)

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

Rø=Rød	Bl=Blå	Br=Brun	Gu=Gul	Gr=Grønn
Ω/m	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104



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 391 m)						Tilkobl.- lampe		Ohm/m rør	
	1	3			5	7	9	10	1	9	Stilling 1	Stilling 2		
300-390	Rø+Bl	Br+Gu	Bl+Br	3+jord	Rø	1	Bl+Br	Gu	11	6	1	9	0,0418	0,0209
391-448	Rø+Bl+Br	Gu+Gr	Rø+Bl, Br+Gu	3+jord	Rø+Bl	1	Br+Gu	Gr	11	6	1	9	0,0366	0,0157
449-490	Samtlige		Br+Gu+Gr	3+jord	Rø	1	Bl	5	Br+Gu+Gr	6	1	7	0,0209	0,0131
491-540	Rø+Gu	Bl+Br	Rø+Bl	3+jord	Rø+Bl	1	Br	5	Gu	6	1	7	0,0209	0,0105
541-580	Rø+Bl+Br	Gu+Gr	Rø+Gu, Bl+Br	3+jord	Rø+Gu	1	Bl+Br	5	Gr	6	1	7	0,0157	0,0090
581-600	Samtlige		Rø+Bl, Gu+Gr	3+jord	Rø+Bl	1	Br	5	Gu+Gr	6	1	7	0,0157	0,0087



- 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.