

Produktmodell	Maxlängd brineslinga 4 °C delta på brine / Rekommenderat antal slingor per produkt	
CTC GS 606	660 m / 1 st	
CTC GS 608	540 m / 1 st	
CTC GSi 608	540 m / 1 st	
CTC GSi 612	620 m / 1 st	
CTC GSi 616	700 m / 2 st	max 500 m vid 1 st
CTC EcoHeat 406	660 m / 1 st	
CTC EcoHeat 408	540 m / 1 st	
CTC EcoHeat 410	750 m / 1 st	
CTC EcoHeat 412	620 m / 1 st	
CTC EcoPart 406	660 m / 1 st	
CTC EcoPart 408	540 m / 1 st	
CTC EcoPart 410	750 m / 1 st	
CTC EcoPart 412	620 m / 1 st	
CTC EcoPart 414	900 m / 2 st	max 500 m vid 1 st
CTC EcoPart 417	700 m / 2 st	max 400 m vid 1 st
CTC EcoPart 425	480 m / 3 st	
CTC EcoPart 430	650 m / 3 st	
CTC EcoPart 435	540 m / 3 st	
CTC EcoPart 612M	620 m / 1 st	
CTC EcoPart 616M	700 m / 2 st	max 500 m vid 1 st

## Brinevätska berg/sjö/jord

Brinevätskan cirkulerar i ett slutet system. Vätskan består av vatten och frysskyddsmedel. Etanolsprit rekommenderas, exempelvis Svedol eller Brineol.

Sprit inblandas till en %-halt något lägre än 30 % vilket innebär brandriskklass 2 b och en fryspunkt på ca -15 °C.

Räkna med att det går åt cirka 1 liter färdigblandad brinevätska per meter kollektorslang, det vill säga cirka 0,3 liter frysskyddsmedel per meter slang, vid en (utvändig) slangdiameter på 40 mm.

Exempel: Till 400 m slang för jordvärme åtgår 120 liter frysskyddsmedel (0,30\*400).

