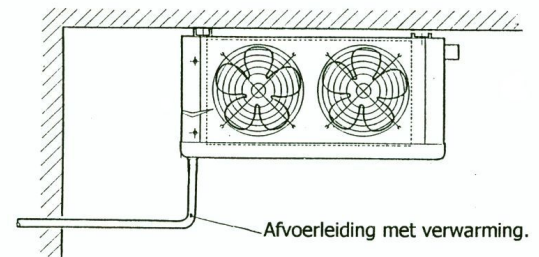


In een vriescel ontstaat na een bepaalde periode ijsafzetting op de verdamper, hierdoor wordt het noodzakelijk de ontdooicyclus te starten om een efficiënte werking te garanderen.

Het smeltwater wordt dan opgevangen in een lekbak en moet via een afvoerleiding afgevoerd worden tot buiten de vriescel.

Daar deze leiding zich ook enkele meters binnen de vriescel kan bevinden is het noodzakelijk deze leiding te voorzien van verwarming om het dicht vriezen te voorkomen.

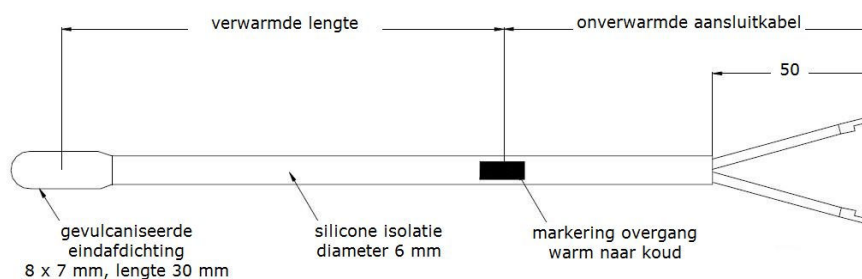
Afvoerverwarming wordt alleen tijdens de ontdooicyclus ingeschakeld.



Speciaal voor dit doel leveren wij CDLA afvoerverwarming welke in de leiding kan worden aangebracht.

Met een vermogen van 50 Watt/meter zorgen deze verwarmingskabels voor een goede doorstroming van het lekwater.

CDLA afvoerverwarming bestaat uit een silicone geïsoleerde verwarmingskabel met een eenzijdige aansluitkabel.



Specificatie.

- Aansluitspanning 230 Volt
- Vermogen 50 Watt/meter
- Werktemperatuur -60 / + 200°C
- Onverwarmde aansluitkabel 1000 mm

Type	Verwarmde lengte in mm	Vermogen in Watt
CDLA-1	1000	50
CDLA-1,5	1500	75
CDLA-2	2000	100
CDLA-2,5	2500	125
CDLA-3	3000	150
CDLA-3,5	3500	175
CDLA-4	4000	200
CDLA-5	5000	250
CDLA-6	6000	300
CDLA-7	7000	350
CDLA-8	8000	400
CDLA-10	10000	500

