

## Hoe bevestig ik mijn Verwarmingslint?

Je wilt voorkomen dat je waterleiding of afvoerbuis bevriest. Maar hoe doe je dat eigenlijk? Lees hier hoe je dit doet! En vooral, waar je rekening mee moet houden.

### Gebruik een Verwarmingslint!

Een Verwarmingslint is een kabel die warmte afgeeft. Deze bevestig je tegen je leiding zodat deze niet meer kan bevriezen. Zo simpel is het eigenlijk.

### Hoe kies je de juiste lengte Verwarmingslint?

Meet de lengte van je leiding. Dit is de lengte die je nodig hebt. Heb je een leiding van 32 mm of meer? Houdt dan 2 keer de lengte aan.

### Hoe bevestig ik mijn Verwarmingslint bij verschillende materialen?

Bevestig het lint in een rechte lijn heen en een rechte lijn terug. Kom je een klein stukje tekort? Zorg dan dat het warmste deel van leiding dit stukje mist.

Het kan geen kwaad dat een klein stukje lint wat wat over is in de vrije lucht hangt. Zorg in geen geval voor knikken van het lint! En voorkom dat je het als een spiraal bevestigt. Dit kan zorgen voor brandgevaar.

Het materiaal wat verwarmt wordt is bepalend hoe je je verwarmingslint bevestigt. We maken onderscheid in 2 groepen:

- Kunststof leiding of buis (PA PE etc).
- Metalen buis of leiding (messing, koper etc). Het metaal van je leiding is reeds een goed geleider van de warmte.

**1: Plak zelfklevende aluminium tape rond kunststofbuizen** voor je het verwarmingslint bevestigt. De tape zorgt voor betere geleiding bij kunststof zodat goed gemeten wordt hoe koud de leiding wordt. Bij een metaal is dit niet nodig.

**2: Bevestig je verwarmingslint aan je leiding** met goede pvc isolatietape. Het is aan te raden het verwarmingslint aan de onderzijde van je leiding te bevestigen. Bevestig in 1 rechte lijn.

Wanneer je een iets dikkere leiding hebt (van 32 mm of meer): 1 rechte lijn heen en 1 rechte lijn terug over de andere zijde van je leiding.

Geen ty-rapes gebruiken! Hierdoor kan de draad in de kabel beschadigd raken. Het lint mag elkaar niet kruisen of overlappen.

**3: Bevestig de thermostaat** onder, tegen het koudste deel van je leiding. Het is belangrijk dat de thermostaat goed bevestigd is aan je leiding om de juiste temperatuur te meten! De thermostaat bevindt zich aan het einde van het verwarmingslint.

**4: Plak zelfklevende Aluminium tape om de leiding en het reeds bevestigde verwarmingslint.** Doe dit ook bij de thermostaat. De aluminium tape zorgt dat de warmte die wordt afgegeven door het lint, beter wordt doorgegeven aan de leiding.

**5: Isoleer de leiding en het verwarmingslint (incl thermostaat) met buisisolatie.** Op deze manier zal je Verwarmingslint minder vaak aan gaan. Zo bespaar je nog meer energie en geld. Zeker met wind is dit aan te raden.

### TIP:

Wanneer de kabel stijf is door de kou, rol deze dan af en steek enkele minuten in het stopcontact tot hij warm en buigzaam is. Bevestig daarna pas aan de buis of leiding.

Niet in het stopcontact steken wanneer het verwarmingslint nog niet afgerold is.

## Hoe bevestig ik mijn Verwarmingslint?

Je wilt voorkomen dat je waterleiding of afvoerbuis bevriest. Maar hoe doe je dat eigenlijk? Lees hier hoe je dit doet! En vooral, waar je rekening mee moet houden.

### Gebruik een Verwarmingslint!

Een Verwarmingslint is een kabel die warmte afgeeft. Deze bevestig je tegen je leiding zodat deze niet meer kan bevriezen. Zo simpel is het eigenlijk.

### Hoe kies je de juiste lengte Verwarmingslint?

Meet de lengte van je leiding. Dit is de lengte die je nodig hebt. (tot 32 mm diameter) Heb je een leiding van 32 mm of meer? Dan is de juiste lengte 1,5 keer de lengte van je leiding, wanneer je het lint er omheen draait. Houdt 2 keer de lengte aan wanneer je het lint in een rechte lijn heen en een rechte lijn terug bevestigt.

### Hoe bevestig ik mijn Verwarmingslint?

Het materiaal wat verwarmt wordt is bepalend hoe je je Verwarmingslint bevestigt. We maken onderscheid in 2 groepen:

- Kunststof leiding of buis (PA PE etc).
- Metalen buis of leiding (messing, koper etc). Het metaal van je leiding is reeds een goed geleider van de warmte. Bij deze groep kun je stap 3 zoals hieronder beschreven overslaan.

**1: Bevestig je Verwarmingslint aan je leiding** met de bijgeleverde pvc tape. Het is aan te raden dit aan de onderzijde van je leiding te doen.

- tot 32 mm: in 1 rechte lijn.

(Niet rond de leiding draaien bij deze diameter dit kan leiden tot oververhitting bij deze diameter.)

- 32 mm of meer: in 1 rechte lijn heen en 1 rechte lijn terug over de andere zijde van je leiding. Bij deze diameter kun je eventueel ook kiezen om het om je leiding te draaien in een spiraal.

Geen ty-rapes gebruiken! Hierdoor kan de draad in de kabel beschadigd raken. Het lint mag elkaar niet kruisen of overlappen.

**2: Bevestig de thermostaat** (aan het einde van je Verwarmingslint) tegen het koudste deel van je leiding. Het is belangrijk dat de thermostaat hier goed aan bevestigd is zodat deze kan voelen hoe koud je leiding is.

**3: Plak zelfklevende Aluminium tape** om je leiding en je Verwarmingslint. De Aluminium tape zorgt er voor dat de warmte die wordt afgegeven door je lint, beter wordt doorgegeven aan je leiding.

**4: Isoleer de leiding en je Verwarmingslint met buis isolatie.** Op deze manier zal je Verwarmingslint minder vaak aan gaan. Zo bespaar je nog meer energie en geld. Zeker met wind is dit aan te raden.

Keuze van 1 meter tot 135 meter lengte. Voor iedereen een pasklare oplossing om waterschade en ellende te voorkomen.