



# MAGNUM<sup>®</sup> Ideal lint

## Vorstvrij lint

In veel situaties worden buitenkranen en -leidingen in de winter afgesloten, dit om bevriezing en schade te voorkomen. MAGNUM biedt een veel eenvoudiger oplossing: met MAGNUM Ideal vorstvrij linten behoren bevroren en gesprongen waterleidingen definitief verleden tijd! Het MAGNUM Ideal leveringsprogramma is speciaal ontworpen om (water) leidingen, kranen, afvoerpijpen e.d. vorstvrij te houden.

Bevriezingsproblemen kunnen op eenvoudige wijze worden voorkomen door een Ideal lint, stekkerklaar en met automatische thermostaat, langs de waterleiding te installeren. Daarna voorzien van leidingisolatie biedt deze toepassing niet alleen veiligheid, maar worden extra en onnodige kosten door waterschade voorkomen.

MAGNUM Ideal: eenvoudig en goedkoop, kortom: ideaal!



**Sectoren:**

- Woning- utiliteitsbouw en industrie
- Recreatie-, scheeps- en jachtbouw
- Woonboten en woonarken
- Akkerbouw, glastuinbouw en veeteelt
- Offshore

**Toepassingen:**

- Leidingwerk binnen en buiten
- Buitenkranen en afvoerpijpen
- Waterleiding en dakgoten
- Leidingen van zonnecollectoren

# MAGNUM<sup>®</sup> Ideal lint

## Technische gegevens

MAGNUM Ideal vorstprotectielint is stekkerklaar (voorzien van een 2 meter lang aansluitsnoer met geaarde stekker) en voorzien van temperatuurregeling middels bi-metaal. Linten zijn verkrijgbaar in lengtes van 1 t/m 48 meter.

Het lint wordt ingeschakeld bij een temperatuur lager dan +5°C en schakelt automatisch uit indien de temperatuur van de leiding hoger wordt dan +5°C.

MAGNUM Ideal kan zeer eenvoudig met behulp van aluminium tape of plastic snelbinders (ty raps) op de leidingen worden bevestigd. MAGNUM Ideal dient altijd toegepast te worden in combinatie met een (polyethyleen) leidingisolatie met een minimale wanddikte van 10mm. Dit voor een optimale bescherming en isolatie, zodat een energiezuinige werking gewaarborgd is. Vermogen: 10 watt / meter.

### **MAGNUM Ideal wordt standaard geleverd incl:**

- Verwarmingskabel, stekkerklaar met 2 meter aansluitkabel en ingebouwde bi-metaal thermostaat.
- Installatievoorschriften



*Ingebouwde bi-metaal thermostaat.*

| Artikelnr. | Lengte   | Vermogen | Volt |
|------------|----------|----------|------|
| 155001     | 1 meter  | 10 Watt  | 230  |
| 155002     | 2 meter  | 20 Watt  | 230  |
| 155004     | 4 meter  | 40 Watt  | 230  |
| 155006     | 6 meter  | 60 Watt  | 230  |
| 155008     | 8 meter  | 80 Watt  | 230  |
| 155010     | 10 meter | 100 Watt | 230  |
| 155014     | 14 meter | 140 Watt | 230  |
| 155018     | 18 meter | 180 Watt | 230  |
| 155022     | 22 meter | 220 Watt | 230  |
| 155026     | 26 meter | 260 Watt | 230  |
| 155030     | 30 meter | 300 Watt | 230  |
| 155034     | 34 meter | 340 Watt | 230  |
| 155040     | 40 meter | 400 Watt | 230  |
| 155048     | 48 meter | 480 Watt | 230  |

