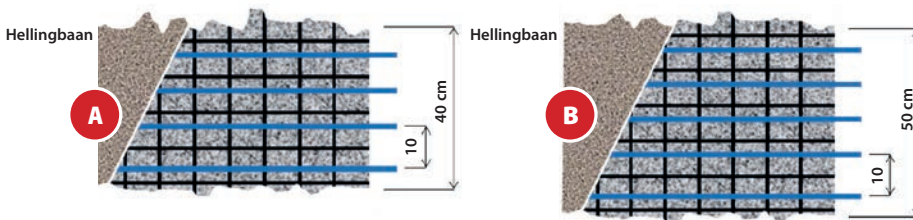


EASY CABLE

Verwarmingkabel op constant vermogen, veelzijdig en compleet met accessoire terminal en stroomkabel.

Bijzonder geschikt voor het oplossen van problemen van bescherming tegen vorst: ophoping van sneeuw of ijs op toegangshellingen, voetgangerspaden, trappen of voor de bescherming tegen vorst van leidingen of tanks, onder geschikte isolatie. Voor het specifiek vermogen van 25 W/m zijn er 3 standaard lengtes verkrijgbaar, geschikt voor alle mogelijke soorten tracering. Compleet met een accessoire terminal en stroomkabel is de Easy kabel een verwarmingkabel met twee geleiders, met een scherm en ommanteld met beveiliging, zeer eenvoudig en snel te installeren en aan te sluiten. Vergeet niet dat de kabel nooit mag worden geknipt, gekoppeld of gestapeld.

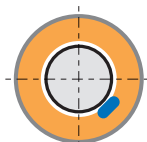
VOOR HELLINGSBANEN	Specifiek vermogen (W/m)	Nominaal vermogen (W)	Maximale lengte van de hellingsbaan voor enkele passage van het wiel	
Product			40 cm (A) 4 passages	50 cm (B) 5 passages
Easy Cable 26/25 Lengte 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 Lengte 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 Lengte 92 m	25	2270	22,5 m	18 m



Aanlegdiepte ongeveer 50 mm onder het oppervlak.

VOOR LEIDINGEN	Specifiek vermogen (W/m)	Nominaal vermogen (W)	Antivries voor buizen tot 2 1/2" (Dn 65 mm) voor lage temperaturen tot -15°C met dikte van Rockwool	Antivries voor buizen tot 3" (Dn 80) tot 6" (Dn 200 mm) voor lage temperaturen tot -15°C met dikte van Rockwool
Product				
Easy Cable 26/25 Lengte 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 Lengte 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 Lengte 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Tracering antivries per leidingen, plaats lineair in de lengterichting 1 microkabel/ aan m leiding.



KENMERKEN

- Voedingsspanning:** 230 V, 50/60 Hz
- Afmetingen kabel:** ~ 5x7 mm
- Minimum installatietemperatuur:** +5°C
- Maximum bedrijfstemperatuur:** +80°C
- Soort verwarmingkabel:** Afgeschermd met 2 conductoren
- Vermogen:** 25 W/m
- Isolatie:** XLPE
- Externe kabelhuls:** PVC
- Markering:** CE

Regeleenheid voor Easy-kabel voor hellingbanen.



C2000

De regeleenheid C 2000, te voltooien met de temperatuur-, sneeuw- en vochtsensor C2000-SR (sensor die moet worden geplaatst op de helling en apart van de regeleenheid moet worden besteld), geeft de consensus voor de opstart van de installatie als tegelijkertijd een lage temperatuur en sneeuw of ijs worden gemeten, zodat het energieverbruik wordt geoptimaliseerd.



C2000-SR

Temperatuur-, sneeuw- en vochtsensor



OPGELET: aangezien het een Constant Power-kabel betreft, mag de Easy Cable niet worden doorgesneden, gelast of overlappend geplaatst worden.