

MAGNUM Ideal Frost-Free Ribbon

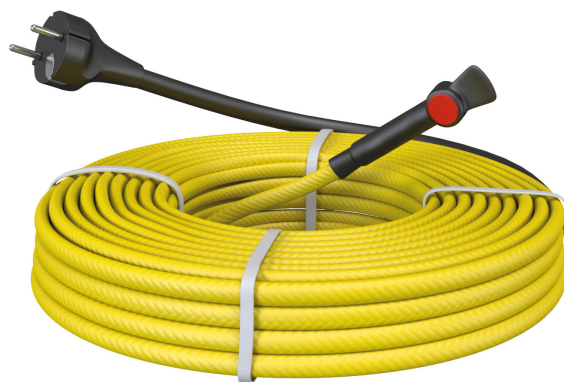
Panglică ideală fără îngheț

În multe situații, robinetele și țevile exterioare sunt închise iarna pentru a preveni înghețul și deteriorarea. MAGNUM oferă o soluție mult mai simplă: cu panglica MAGNUM Ideal fără îngheț, conductele de apă înghețate și sparte sunt cu siguranță de domeniul trecutului! Gama MAGNUM Ideal a fost special concepută pentru a menține țevile, robinetele, scurgerile etc. ferite de îngheț.

Problemele de îngheț pot fi prevenite cu ușurință prin instalarea unei panglici fără îngheț, gata de conectare și cu termostat automat, de-a lungul conductei. Apoi, echipată cu izolație pentru țevi, această aplicație nu numai că oferă siguranță, ci și previne costurile suplimentare și inutile din cauza daunelor cauzate de apă. Când este instalat pe conducte de plastic, trebuie mai întâi să fie complet înfășurat în bandă de aluminiu înainte ca cablul să poată fi aplicat.

Panglicile MAGNUM Ideal fără îngheț sunt gata de utilizare (cu un cablu de conectare lung de 2 metri și ștecher cu împământare) și sunt echipate cu control al temperaturii prin bimetale. Panglicile MAGNUM Ideal fără îngheț sunt disponibile în lungimi de la 1 la 48 de metri. Panglica pornește la o temperatură sub +5°C și se oprește automat dacă temperatura țevii depășește +13°C.

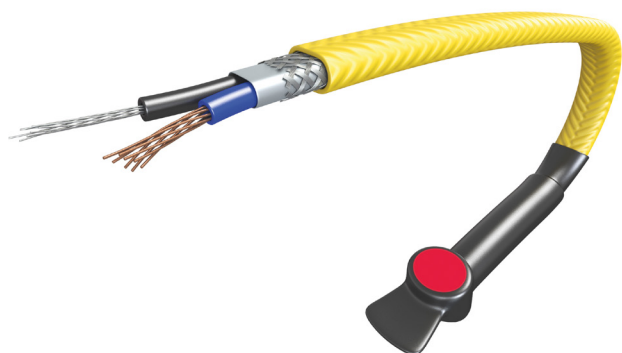
Panglica de încălzire nu trebuie niciodată plasată direct pe o țeavă din PVC, țeava din PVC trebuie mai întâi acoperită cu bandă de aluminiu pentru o conducere adecvată a căldurii.



Specificații

Tip de sistem	În aer liber
Dimensiuni	1 m la 48 m
Putere	10 Watt / m
Tensiunea de conectare	230 V/50Hz
Certificare	VDE, CE, Kema, IPX7
Garanție	2 ani





Detalii tehnice

- Putere 10 Watt / m lungime / 230V
- Cablu de legatura 2 metri cu priza legata la pamant
- Clasa IPX7

Metode de instalare

MAGNUM Ideal poate fi atașat cu ușurință de țevi folosind bandă de aluminiu sau legături de plastic (copii). Când este instalat pe conducte de plastic, trebuie mai întâi învelit complet cu bandă de aluminiu înainte ca cablul să poată fi aplicat. MAGNUM Ideal trebuie utilizat întotdeauna în combinație cu izolația de țevă (polietilenă) cu o grosime minimă a peretelui de 10 mm. Asta pentru protecție și izolare optimă, astfel încât să fie garantată o funcționare eficientă energetică.

Conținutul pachetului

- Cablu de încălzire gata de comutare cu termostat bimetal încorporat.
- Instrucțiuni de instalare
- Banda PVC

Garanție

Panglică anti-îngheț MAGNUM Ideal are o garanție de 2 ani asupra funcției electrice a cablului.

Calculați aici lungimea necesară a cablului:

Diam max al conductei	15mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	100 mm
Metoda de aplicare	Factorul de protecție al alimentării cu apă:						
Linear (de-a lung conductei)	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C
10 înfășurări pe metru.	--	--	-30 °C	-30 °C	-25 °C	-25 °C	-20 °C
20 de înfășurări pe metru.	--	--	--	--	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Calculate the cable	Lungimea timpilor conductei:						
10 înfășurări pe m (x)	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,5	4
20 de înfășurări pe m (x)	2	2,25	2,50	2,75	3,25	4	8

Art.nr.	Descriere	Lungime	Putere	Volt
155001	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	1 m	10 Watt	230V
155002	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	2 m	20 Watt	230V
155004	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	4 m	40 Watt	230V
155006	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	6 m	60 Watt	230V
155008	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	8 m	80 Watt	230V
155010	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	10 m	100 Watt	230V
155014	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	14 m	140 Watt	230V
155018	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	18 m	180 Watt	230V
155022	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	22 m	220 Watt	230V
155026	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	26 m	260 Watt	230V
155030	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	30 m	300 Watt	230V
155034	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	34 m	340 Watt	230V
155040	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	40 m	400 Watt	230V
155048	MAGNUM Ideal frost-free ribbon	48 m	480 Watt	230V