

Oferta sisteme de protectie antiinghet pentru conducte de apa si adapatori



Cablu cu rezistenta antiinghet si cu termostat integrat 230 V pentru protectia conductelor de apa.

Atentie:

- cablul se utilizeaza numai in zonele unde nu au acces animalele!
- cablul nu are voie sa se suprapuna!
- este interzisa scurtarea cablului!
- conducta si cablul montat se inveleste cu material izolant (conf. fig. din stanga)!

Cablul contine o rezistenta electrica care se autoregleaza prin intermediul termostatului integrat. Termostatul se conecteaza automat la cca. 5 C si se deconecteaza la cca 13 C. Pana la diametrul tevii de ½" cablul se poate fixa in paralel cu teava. La diametre mai mari de teava cablul se infasoara in forma de spirala.

Fixarea se face numai cu cleme din plastic, nu din metal!
Termostatul se fixeaza lipit de teava in locul cel mai rece!

Tipuri:

Nr. art.	Lungime	Putere	Pret
22393	2,0 m	cca. 30 W	43 €
22394	4,0 m	cca. 60 W	48 €
22431	8,0 m	cca. 120 W	56 €
22395	12,0 m	cca. 180 W	62 €
22408	14,0 m	cca. 200 W	71 €
22432	18,0 m	cca. 240 W	80,10 €
22433	24,0 m	cca. 360 W	85,90 €
22444	37,0 m	cca. 490 W	106,80 €
22399	49,0 m	cca. 720 W	129 €



Cablu antiinghet 24 V

Cablul se preteaza la protectia conductelor de apa de la iesirea din podea pana la adaptoare!

Tensiune 24 V!

Putere: 1,5 m = 20 W, 3 m = 40 W

Se conecteaza la un transformator 230/24 V, sau direct la cablul de alimentare al adaptoarii - in cazul in care rezistenta adaptoarii este alimentata cu tensiune 24 V!

(Adaptoarii cu rezistenta antiinghet oferite de noi functioneaza toate cu tensiune de 24 V!)

Atentie: cablul nu poate fi scurtat!

Art. 22358 cablu 1,5 m – 20 W pret: 26,70 €

Art. 223581 cablu 3 m 20 W pret: 35,60 €



Transformator 230/24 V

Scade tensiunea de la 230V la 24V.
Pentru adaptori cu rezistenta antiinghet si pentru
cablu antiinghet (art. 22358, 223581)!

Art. 222796	100W	pret:	62,30 €
Art. 222797	200W	pret:	80,10 €
Art. 222626	300W	pret:	93,50 €
Art. 222798	400W	pret:	124,60 €



Termostat pentru protectie antiinghet

Economiseste energie electrica conectand rezistentele numai la nevoie!

Termostatul masoara temperatura exterioara. In momentul cand temperatura scade sub o anumita limita (cca 3 - 4 °C) – se conecteaza rezistentele antiinghet.

Se preteaza la toate adaptoriile noastre antiinghet.

Este protejat impotriva umiditatii.

Pot fi conectate maxim 3 transformatoare de 400W!

Art. 222794 pret: 81,40 €



Banda din aluminiu

Se utilizeaza pentru transmiterea caldurii de la cablurile antiinghet la conductele de apa din plastic.

Atentie: este strict necesar pentru protectia antiinghet a conductelor din plastic, altfel nu se transmite caldura!

Lungime: 100 m, latime 50 mm

Necesar pentru 1 m lungime conducta cca. 5 m de banda.

Art. 222809 pret: 10,60 €



Ventil pentru protectia adaptorilor cu clapeta impotriva ighetului

Ventil special cu o supapa de inchidere sub forma conica. Prin forma conica a supapei si a locasului, nu ramane apa in interior. Neramanand apa in locasul supapei nu se mai formeaza gheata, iar supapa poate fi actionata!

Un mod simplu si eficient de evitare a ighetului!

Atentie: conductele de apa trebuie protejate impotriva ighetului (cablu antiinghet + izolat) pana la intrarea in adaptoare!

Poate fi utilizat la adaptorile noastre cu clapeta – art. 221500, 221800, 222000

Art. 22402 pret: 7,10 €



Cablu cu tija antiinghet 24V

Pentru adaptori cu clapeta – racord ½”

Se monteaza in interiorul racordului adaptorii – sus sau jos!

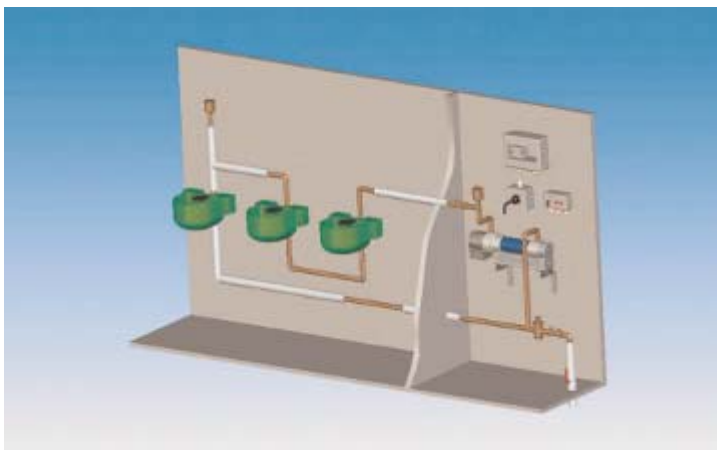
Cablul cu tija contine un bimetal care in functie de temperatura apei - prin dilatare si contractie - conecteaza (incalzeste) sau - deconecteaza (nu incalzeste) apa. Conecteaza la cca. 5°C.

Se regleaza automat! Economiseste energie electrica!

Se alimenteaza la un transformator de 24V! (art. 222796, 222797, 222626, 222798).

Date tehnice: tensiune 24V, putere 60W

Art. 221760 pret: 40 €



Sistemul de adapare antiinghet AQUALINE
Acest sistem se preteaza la protectia adaptatorilor de animale impotriva inghetului e pe timp de iarna.

Cu ajutorul acestui sistem adaptatorile se "leaga" intr-un circuit de apa care este pus in functiune si incalzita la nevoie de sistemul AQUALINE!

Sistemul este format dintr-o carcasa din inox care este incalzita de o rezistenta electrica de 3000 W si o pompa care pompeaza apa printr-o serpentina.

Adaptorile care se preteaza pentru acest sistem, se monteaza intr-un circuit, in care teava pe care vine apa se racordeaza de la o adaptatoara la alta (vezi fig.). In acest mod se poate realiza un circuit de apa de cca. 200 m asigurand o temperatura de cca. 10 pana la 15°C in functie de temperatura exterioara!

Lungimea maxima a acestui circuit depinde de numarul de adaptatori si de calitatea izolarii tevii si de temperatura exterioara.

Date tehnice: Carcasa din inox cu rezistenta electrica, tensiune 230 V, putere 3000 W, termostat de suprasarcina. Termostat pentru reglarea temperaturii apei de la 0-40 C. Dimensiuni: L x l x H: 428X103X140 mm.

Dotare sistem:

Pompa de apa Grundfos (3500L/h), cu carcasa inox de incalzire. Tablou cu intrerupator si lampi de control. Valva anti-retur. Supapa de suprapresiune. Accesoriile necesare.

Atentie:

Conductele de alimentare cu apa ale sistemului trebuie sa fie izolate! Locul de montare sa nu fie expus intemperiiilor si a temperaturilor joase! Izolatia conductelor sistemului sa fie minim 20 mm si sa se evite racordari in unghiuri mici!

Art. 22331 Sistem Aqualine pret: 675 €

Preturile nu includ TVA!

Produsele se pot livra prin curier rapid pana la sediul dvs!

Plata se face prin virament bancar sau cash ramburs la curier.

In speranta ca oferta este pe placul dumneavoastra, va asteptam!