

PIPE PROTEKTOR samoregulujący zestaw grzejny



Zalety

- Prosty, łatwy montaż
- Samoograniczanie mocy grzewczej
- Dostępne zestawy z termostatem lub bez
- Możliwość stosowania do rur stalowych i z tworzyw sztucznych
- Gotowy do podłączenia zestaw z przewodem zasilającym wyposażonym we wtyczkę

Budowa

Samoregulujący zestaw grzejny składa się z elementu grzewczego o określonej długości z termostatem lub bez termostatu i zakończonego 2m przewodem zasilającym z wtyczką.

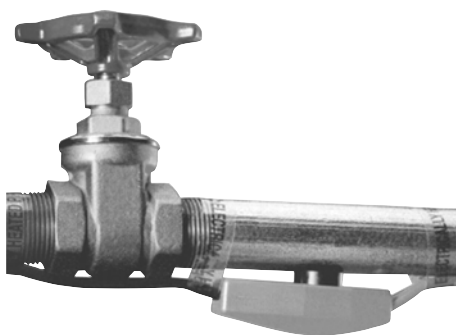
Zastosowanie

Gotowy zestaw do ochrony rur przed zamarzaniem. Stosuje się go do ochrony przed zamarzaniem rur metalowych i plastikowych wypełnionych wodą.

Należy uważnie przeczytać instrukcję i zastosować się do jej zaleceń.

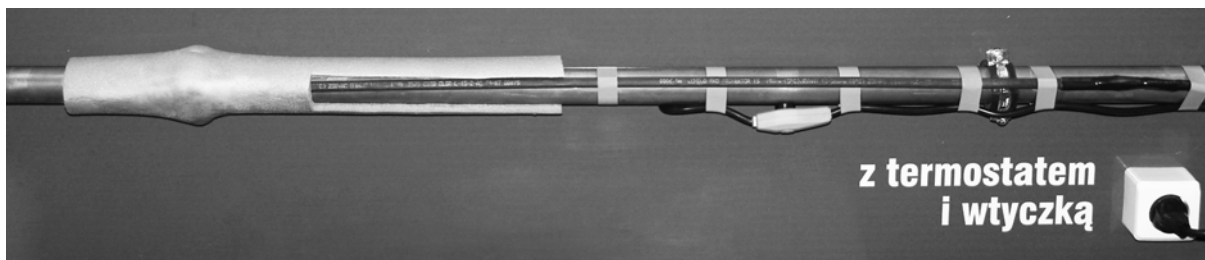
Działanie

Kabel **PIPE PROTEKTOR** dostępny jest w dwóch opcjach z lub bez termostatu. Termostat włącza ogrzewanie, gdy wykrywa temperaturę spadającą poniżej ok. 3°C i wyłącza grzanie, gdy wyczuwa temperaturę wzrastającą powyżej 13°C. Termostat umieszczony jest w mufie łączącej przewód zasilający z przewodem grzejnym.



Warto wiedzieć

- Zaleca się odłączenie kabla od zasilania w okresie letnim (wystarczy wyjąć wtyczkę z gniazdka).
- Tuż przed sezonem zimowym zaleca się sprawdzenie kabla oraz instalacji zasilającej w celu wykrycia możliwych usterek tak, aby zapewnić należyte działanie. Jeżeli kabel grzewczy nie jest uszkodzony i gniazdo zasilania jest pod napięciem to kabel można włączyć do gniazda i system jest gotowy do pracy.

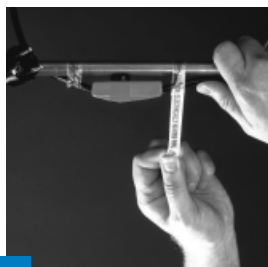


Montaż zestawu



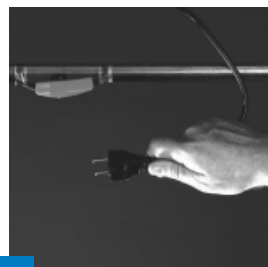
1

Umieścić termostat na chłodniejszym z końców zabezpieczanej rury.



2

Zamocować termostat za pomocą taśmy samoprzylepnej jak na rysunku.



3

Ułożyć przewód grzejny wzdłuż rurki, mocując go taśmą samoprzylepną co ok. 20-30 cm



4

Zaizolować rurę z ułożonym zestawem grzejnym (bez przewodu zasilającego) i podłączyć wtyczkę do gniazdka.

Uwaga: Przy stosowaniu zestawu do zabezpieczania rur z tworzyw sztucznych zalecane jest naklejenie taśmy aluminiowej pod układany przewód grzejny.

PIPE PROTEKTOR 15 W/m

Symbol zestawu bez termostatu	Symbol zestawu z termostatem	Długość części grzejnej [m]	Moc [W]
PIPE PROTEKTOR-01	PIPE PROTEKTOR-01+T	1	15
PIPE PROTEKTOR-02	PIPE PROTEKTOR-02+T	2	30
PIPE PROTEKTOR-03	PIPE PROTEKTOR-03+T	3	45
PIPE PROTEKTOR-04	PIPE PROTEKTOR-04+T	4	60
PIPE PROTEKTOR-05	PIPE PROTEKTOR-05+T	5	75
PIPE PROTEKTOR-06	PIPE PROTEKTOR-06+T	6	90
PIPE PROTEKTOR-07	PIPE PROTEKTOR-07+T	7	105
PIPE PROTEKTOR-08	PIPE PROTEKTOR-08+T	8	120
PIPE PROTEKTOR-10	PIPE PROTEKTOR-10+T	10	150
PIPE PROTEKTOR-12	PIPE PROTEKTOR-12+T	12	180
PIPE PROTEKTOR-14	PIPE PROTEKTOR-14+T	14	210
PIPE PROTEKTOR-15	PIPE PROTEKTOR-15+T	15	225
PIPE PROTEKTOR-16	PIPE PROTEKTOR-16+T	16	240
PIPE PROTEKTOR-19	PIPE PROTEKTOR-19+T	19	285
PIPE PROTEKTOR-20	PIPE PROTEKTOR-20+T	20	300
PIPE PROTEKTOR-22	PIPE PROTEKTOR-22+T	22	330
PIPE PROTEKTOR-25	PIPE PROTEKTOR-25+T	25	375
PIPE PROTEKTOR-30	PIPE PROTEKTOR-30+T	30	450
PIPE PROTEKTOR-35	PIPE PROTEKTOR-35+T	35	525
PIPE PROTEKTOR-40	PIPE PROTEKTOR-40+T	40	600
PIPE PROTEKTOR-45	PIPE PROTEKTOR-45+T	45	675
PIPE PROTEKTOR-50	PIPE PROTEKTOR-50+T	50	750