

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.

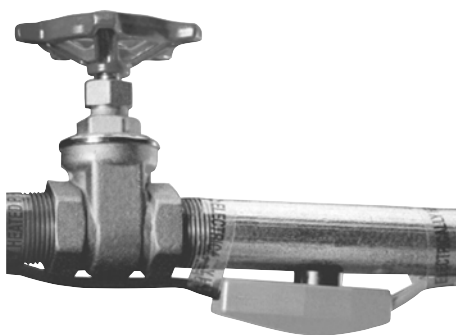
Zastosowanie

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.

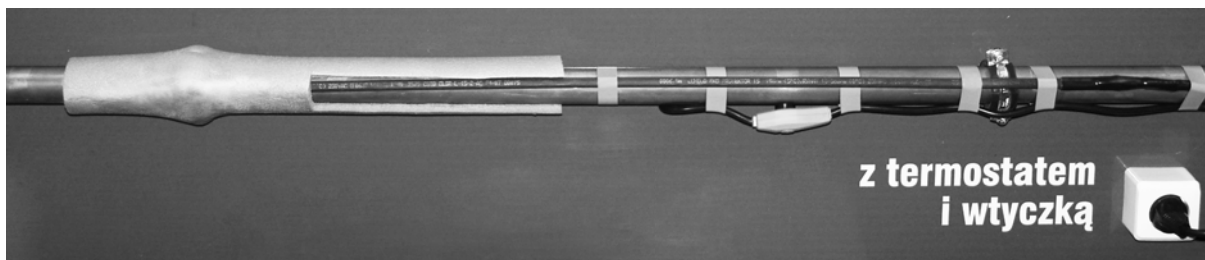
Działanie

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.

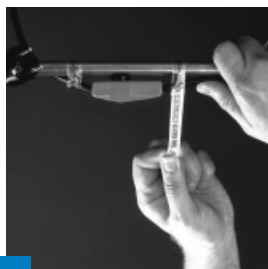


Montaż zestawu



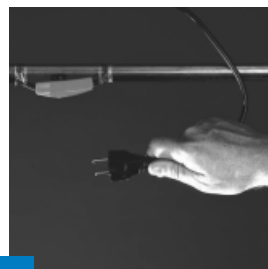
1

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 |