

PIPE KABEL rezystancyjny zestaw grzejny



PIPE KABEL 17



PIPE KABEL 10

Zalety

- Prosty, łatwy montaż
- Jednostronnie zasilany kabel grzejny rezystancyjny zintegrowany z termostatem
- Możliwość stosowania do rur stalowych i z tworzyw sztucznych
- Gotowy do podłączenia zestaw z przewodem zasilającym zakończonym wtyczką

Budowa

Jednostronnie zasilany zestaw grzejny składa się z elementu grzejnego o określonej długości zintegrowanego z termostatem i zakończonego 2m przewodem zasilającym z wtyczką.

- **PIPE KABEL 17** — termostaat umieszczony jest na przewodzie zasilającym zakończonym wtyczką
- **PIPE KABEL 10, PIPE KABEL 16** — zestaw zakończony z jednej strony kablem zasilającym z wtyczką, natomiast z drugiej strony mufką zawierającą termostaat

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.

Systemu PIPE KABEL nie można stosować do odładzania rynien i rur spustowych ani zanurzać w wodzie lub innej cieczy!

Działanie

Kabel PIPE KABEL jest na stałe połączony z termostatem, który włącza ogrzewanie, gdy wykrywa temperaturę spadającą poniżej ok. 3-5°C i wyłącza grzanie, gdy wyczuwa temperaturę wzrastającą powyżej ok. 13-15°C. Dzięki temu kabel nie wymaga nadzoru i pracuje automatycznie.

Warto wiedzieć

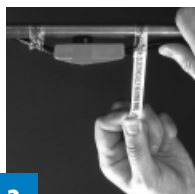
- Zaleca się odłączenie kabla od zasilania w okresie letnim (wystarczy wyjąć wtyczkę z gniazdka).
- Tuż przed sezonem zimowym zaleca się sprawdzenie kabla oraz instalacji zasilającej w celu wykrycia możliwych usterek tak, aby zapewnić należyte działanie. Jeżeli kabel grzewczy nie jest uszkodzony i gniazdo zasilania jest pod napięciem, to kabel można włączyć do gniazda i system jest gotowy do pracy.
- Przy stosowaniu zestawu do zabezpieczania rur z tworzyw sztucznych zalecane jest naklejenie taśmy aluminiowej pod układany przewód grzejny.

Montaż zestawu



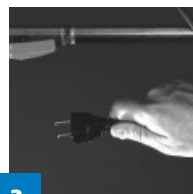
1

Umieścić termostat na chłodniejszym z końców zabezpieczonej 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.

PIPE KABEL 10 W/m

Typ zestawu	Długość części grzejnej [m]	Moc [W]
PIPE KABEL 10-02	2	20
PIPE KABEL 10-04	4	40
PIPE KABEL 10-06	6	60
PIPE KABEL 10-08	8	80
PIPE KABEL 10-10	10	100
PIPE KABEL 10-12	12	120
PIPE KABEL 10-14	14	140
PIPE KABEL 10-16	16	160
PIPE KABEL 10-18	18	180
PIPE KABEL 10-20	20	200
PIPE KABEL 10-24	24	240
PIPE KABEL 10-30	30	300
PIPE KABEL 10-42	42	420
PIPE KABEL 10-50	50	500
PIPE KABEL 10-80	80	800
PIPE KABEL 10-105	105	1050
PIPE KABEL 10-135	135	1350

PIPE KABEL 16 W/m

Typ zestawu	Długość części grzejnej [m]	Moc [W]
PIPE KABEL 16-02	1,6	25
PIPE KABEL 16-03	3,2	50
PIPE KABEL 16-05	4,7	75
PIPE KABEL 16-06	6,3	100
PIPE KABEL 16-08	7,9	125
PIPE KABEL 16-10	9,5	150
PIPE KABEL 16-11	11,1	175
PIPE KABEL 16-13	12,6	200
PIPE KABEL 16-14	14,2	225
PIPE KABEL 16-16	15,8	250
PIPE KABEL 16-19	19,0	300
PIPE KABEL 16-24	23,7	375
PIPE KABEL 16-33	33,2	525
PIPE KABEL 16-47	47,4	750
PIPE KABEL 16-63	63,2	1000
PIPE KABEL 16-83	83,0	1350
PIPE KABEL 16-107	106,7	1700

PIPE KABEL ~15-17 W/m

Typ zestawu	Długość części grzejnej [m]	Moc [W]
PIPE KABEL 17-01	1	17
PIPE KABEL 17-02	2	35
PIPE KABEL 17-04	4	71
PIPE KABEL 17-08	8	117
PIPE KABEL 17-12	12	187
PIPE KABEL 17-14	14	230
PIPE KABEL 17-18	18	275
PIPE KABEL 17-24	24	373
PIPE KABEL 17-37	37	550
PIPE KABEL 17-49	49	735