

**Opis:**

Zestawy firmy LUXBUD z serii PIPE PROTEKTOR to kompletne i ekonomiczne rozwiązanie problemu zamarzających rurociągów z wodą. Jednostronnie zasilany napięciem 230 V AC zestaw grzejny składa się z elementu grzejnego o określonej długości zintegrowanego z termostatem i zakończonego 2 m przewodem zasilającym z wtyczką. Wszystkie elementy wykonane są z najwyższej jakości materiałów kontrolowanych w trakcie kolejnych etapów produkcji.

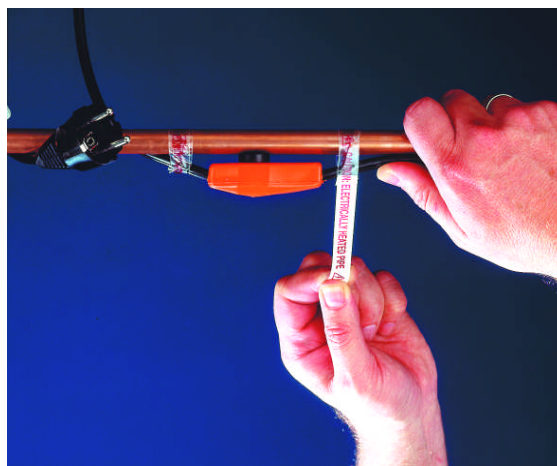
Zestawy PIPE PROTEKTOR można stosować zarówno na rurach stalowych jak i wykonanych z tworzyw sztucznych (zalecany montaż na podkładce z folii aluminiowej). Szeroki asortyment długości ułatwia dobór i montaż systemu. Przewód grzejny należy ułożyć wzdłuż rurociągu mocując go zgodnie z dołączoną instrukcją montażu, a następnie, po ułożeniu izolacji cieplnej, podłączyć do napięcia..

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

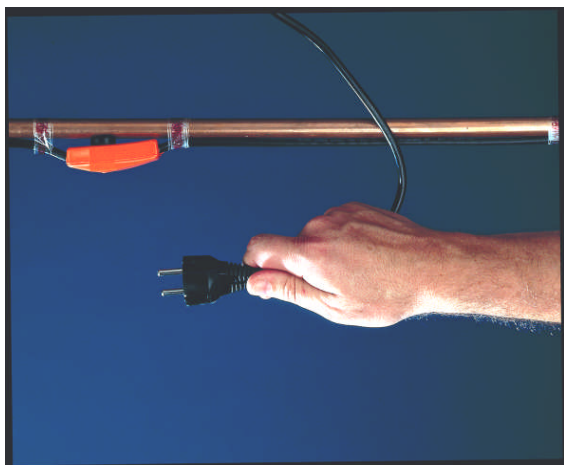
**Montaż zestawu:**



**Etap 1:**  
Umieścić termostaat na chłodniejszym z końców zabezpieczanej rury.



**Etap 2:**  
Zamocować termostaat za pomocą taśmy samoprzylepnej jak na rysunku.



**Etap 3:**  
Ułożyć przewód grzejny wzdłuż rurki, mocując go taśmą samoprzylepną co ok. 20-30 cm



**Etap 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.