

KABEL GRZEWCZY

Rozwiązanie zachowujące drożność rynien i rur spustowych w wyniku ich zamarzania — zjawiska występującego najczęściej w obszarach z dużymi opadami śniegu. Kabel grzewczy RHEINZINK zapobiega gwałtownym obciążeniom okapu powstającym w wyniku tego procesu oraz zabezpiecza przed powstawaniem niebezpiecznych nawisów lodowych. To rozwiązanie pozwala także zapobiec uszkodzeniom w korytach i koszach dachowych, spowodowanych wodą z roztopów.

Gotowy do użycia system do ogrzewania koryt dachowych, rynien i rur spustowych

Łatwy w instalacji i bezobsługowy w użytkowaniu

Samoregulujące się kable grzewcze z dokładnością przełączania +/- 1,5 K

Amortyzacja kosztów sterownika elektronicznego już po pierwszym okresie zimowym

**Z WBUDOWANYM
STEROWNIKIEM**



Gotowy do montażu kabel grzewczy dostępny w długościach 10, 15 i 20 m



System kabli grzewczych RHEINZINK można stosować w połączeniu z systemami barier i płotków przeciwsniegowych.



Sprawdzone zabezpieczenie przed powstawaniem niebezpiecznych nawisów śniegu i sopli.

Sprawdzone rozwiązanie

Kabel grzewczy RHEINZINK ma wbudowany regulator temperatury. Ten elektroniczny sterownik ma klasę szczelności IP 67 i jest zabezpieczony izolacją termokurczliwą na całej długości. Tuleja izolacyjna jest wzmocniona aluminiową folią ochronną. W izolowanej tulei znajduje się samoregulujący element sterujący połączony z dwużyłowymi, ekranowanymi i zasilanymi jednostronnie kablami grzejnymi wykonanymi z niklowanej miedzi. Koniec kabla grzewczego jest zgrzany z silikonową tuleją końcową, dzięki czemu całość systemu jest niezawodnie chroniona przed wnikaniem wody.

Na ekstremalne warunki

Kabel grzewczy RHEINZINK ma uniwersalne zastosowanie i jest odporny na szeroki zakres temperatur zewnętrznych od -40°C do 80°C .

W różnych długościach

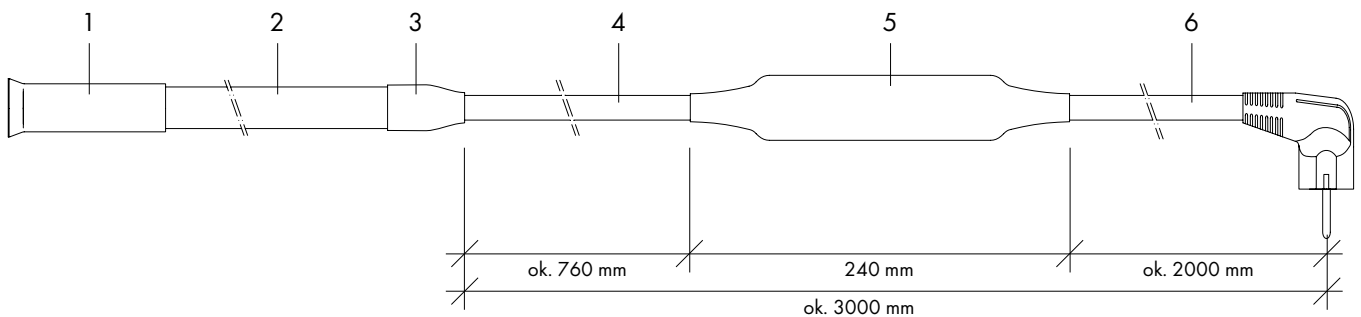
Dostępny w długościach 10, 15 i 20 metrów kabel grzewczy RHEINZINK jest gotowy do podłączenia. Odporny na promieniowanie UV, ten kabel ma wtyczkę Schuko o klasie ochrony IP 44, dzięki czemu jest całkowicie bezpieczny w zastosowaniu.

Przemysłany wydatek

Dzięki elektronicznemu sterownikowi kabel grzewczy działa tylko w odpowiednich zakresach temperatur. W porównaniu do tradycyjnego kabla grzewczego oszczędza to energię elektryczną, a koszty wbudowanego sterownika amortyzują się już po pierwszym okresie zimowym.

Bezpieczeństwo na lata

Długa żywotność kabla grzewczego RHEINZINK gwarantuje bezproblemowe użytkowanie i jest polecana jako integralna część systemu odwodnienia dachu RHEINZINK w regionach o dużych opadach śniegu.



Schemat systemu kabli grzewczych RHEINZINK:

- 1 Mufa silikonowa
- 2 Kabel grzewczy
- 3 Termokurczliwe złącze
- 4 Kabel łączący
- 5 Sterownik, śr. 26,5 mm
- 6 Kabel łączący z zabezpieczoną wtyczką