



## Bezpieczna zima z DEVI

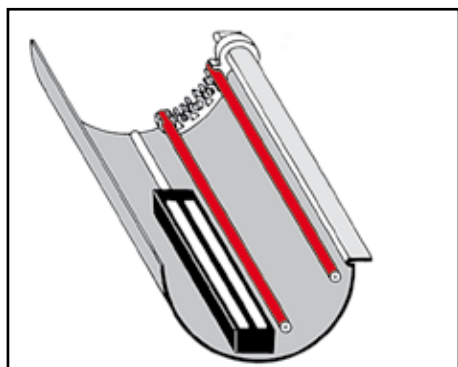
Systemy grzewcze DEVI™ pozwalają usuwać śnieg i lód z każdej konstrukcji dachu i rynien, a także z rur spustowych i drenażowych. Skutecznie likwidują nagromadzenia śniegu i lodu, zapewniają drożność systemów rynnowych oraz zapobiegają uszkodzeniom konstrukcji dachowej i fasad budynków spowodowanych przez oblodzenie i niekontrolowany spływ wody.

Systemy DEVI™ zainstalowane na dachach i w rynnach nie dopuszczają do powstawania niebezpiecznych sopli!

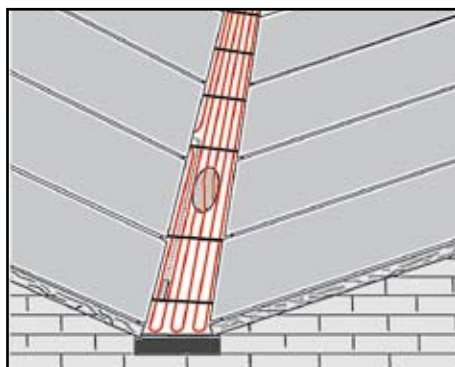


1. Szybki i łatwy montaż
2. Skuteczna likwidacja nagromadzonego śniegu i lodu
3. Wydłużona żywotność systemu

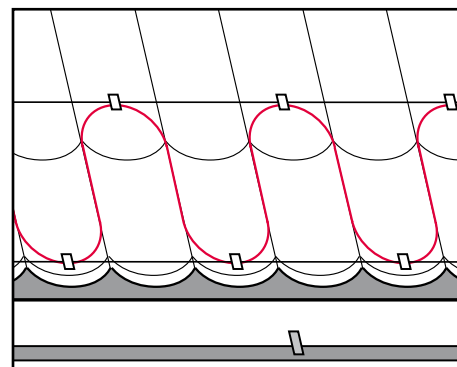
## Kable grzejne Deviflex™ DTCE-20/30



Instalacja kabla grzejnego w rynnie zewnętrznej



Instalacja kabla grzejnego w rynnie wewnętrznej



Instalacja kabla grzejnego na krawędzi dachu

### Zastosowanie kabla grzejnego Deviflex™ DTCE-20/30:

- połacie dachów nad rynnami
- rynny dachowe zewnętrzne
- rynny wewnętrzne na dachach wielospadowych
- rury spustowe
- zlewnie wód

Instalacja kabla grzejnego w rynnie i rurze spustowej (metalowej lub z tworzywa sztucznego)

### Dane techniczne kabla grzejnego Deviflex™ DTCE-20/30:

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Rodzaj kabla           | dwużyłowy z ekranem                |
| Napięcie znamionowe    | 230 V ~                            |
| Moc jednostkowa        | DTCE-20: 20 W/m<br>DTCE-30: 30 W/m |
| Średnica kabla         | 7,5 mm                             |
| Długość                | od 5 do 140 m                      |
| Kabel zasilający       | 4,0 m; 1,5 mm <sup>2</sup> + ekran |
| Izolacja przewodów     | teflon (FEP)                       |
| Izolacja zewnętrzna    | PVC/90°C                           |
| Max. temperatura pracy | 60°C                               |
| Min. promień gięcia    | 2,5 cm                             |
| Wytrzymałość           | 2000 N (klasa C wg IEC 800)        |



| Obszar                           | Dach zimny                 | Dach ciepły                | Moc maksymalna       | Moc kabla   |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|
| Rynna wewnętrzna, dach           | 200 - 250 W/m <sup>2</sup> | 200 - 250 W/m <sup>2</sup> | 300 W/m <sup>2</sup> | 18 - 30 W/m |
| Rury spustowe i rynny plastikowe | 30 - 40 W/m                | 36 - 60 W/m                | 60 W/m               | 18 - 30 W/m |
| Rury spustowe i rynny metalowe   | 30 - 40 W/m                | 36 - 60 W/m                | 100 W/m *            | 18 - 30 W/m |
| Rury spustowe i rynny drewniane  | 30 - 40 W/m                | 40 - 50 W/m                | 40 W/m *             | 15 - 25 W/m |

\*) w rurach spustowych z kablem DTCE-30 można wykorzystać tylko pojedynczy odcinek tego kabla (30 W/m)