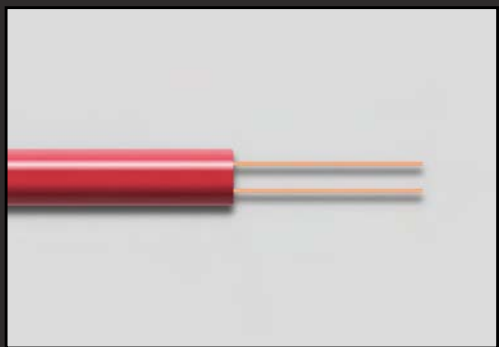




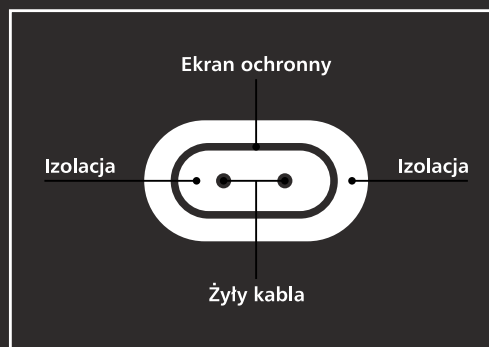
Specyfikacje techniczne kablów grzejnych Deviflex™



Kabel grzejny Deviflex™ DTIP-10



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 4



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Jednostronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel dwużyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 8 W/m lub 10 W/m
- **Średnica:** 7,4 mm
- **Kabel zasilający:** 2,5 m; 3 x 1,5 m
- **Izolacja przewodów:** PEX (polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PVC 90°C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 65°C
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Zabezpieczanie przed zamarzaniem rur lub rurociągów
- Zabezpieczanie przed przemarzaniem zbiorników i podłóg w chłodniach
- Ogrzewanie podłogowe (cienkie wylewki betonowe)

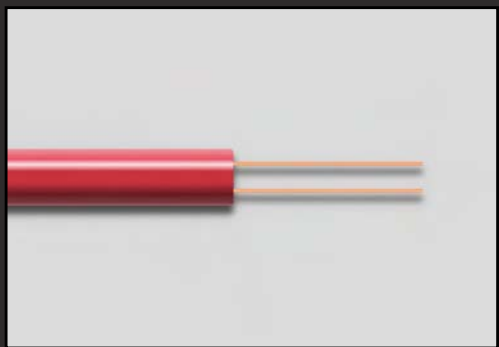


Komponenty :

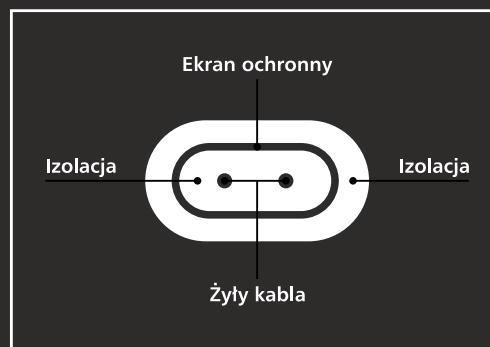
- Czujnik podłogowy z przewodem
- Czujnik elektroniczny
- Zegar elektroniczny



Kabel grzejny Deviflex™ DTIP-18



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 4



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Jednostronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel dwużyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 18 W/m
- **Średnica:** 7,4 mm
- **Kabel zasilający:** 2,5 m; 3 x 1,5 m
- **Izolacja przewodów:** PEX (polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PVC 90°C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 65°C
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Zabezpieczanie przed oblodzeniem i śniegiem schodów i zjazdów do garaży
- Ogrzewanie pomieszczeń (bezpośrednie, alumulacyjne, dogrzewanie posadzek)



Komponenty :

- Czujnik podłogowy z przewodem
- Czujnik elektroniczny
- Zegar elektroniczny



Kabel grzejny Deviflex™ DSIA



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 3



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Dwustronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel jednożyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V lub 400 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 20 W/m
- **Średnica:** 5,5 mm
- **Kabel zasilający:** 2 x 2,5 m; 1,5 mm² + ekran
- **Izolacja przewodów:** PEX (polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PVC 90°C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 65°C
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 25 kg
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Zabezpieczanie przed oblodzeniem i śniegiem schodów, zjazdów do garaży, ramp, podjazdów
- Ogrzewanie pomieszczeń (alumulacyjne)



Komponenty :

- Termostat



Kabel grzejny Deviflex™ DSIG



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 3



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Dwustronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel jednożyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V lub 400 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 20 W/m
- **Średnica:** 5,5 mm
- **Kabel zasilający:** 2 x 2,5 m; 1,5 mm² + ekran
- **Izolacja przewodów:** PEX (polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PVC 90°C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 65°C
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 25 kg
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Zabezpieczanie przed oblodzeniem i śniegiem schodów, chodników, zjazdów do garaży, ramp
- Ogrzewanie posadzki w chłodniach



Komponenty :

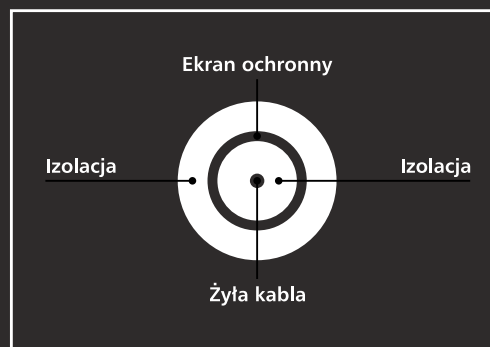
- Czujniki: podłogowy z przewodem, zewnętrzny, powietrzny, wilgoci
- Zegar elektroniczny
- System alarmowy



Kabel grzejny Deviflex™ DTCE



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 3



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Dwustronnie zasilany kabel grzejny z ekranem ochronnym, odporne na UV
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel jednożyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 30 W/m
- **Średnica:** 7,0 mm
- **Kabel zasilający:** 2 x 2,5 m; 1,5 mm² + ekran
- **Izolacja przewodów:** PEX (polietylen)
- **Izolacja zewnętrzna:** PVC 90°C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 80°C
- **Minimalna temperatura pracy:** -5°C
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Zabezpieczanie przed oblodzeniem i śniegiem dachów, rynien i rur spustowych
- Zabezpieczanie przed oblodzeniem i śniegiem gruntu, schodów, zjazdów do garaży, parkingów

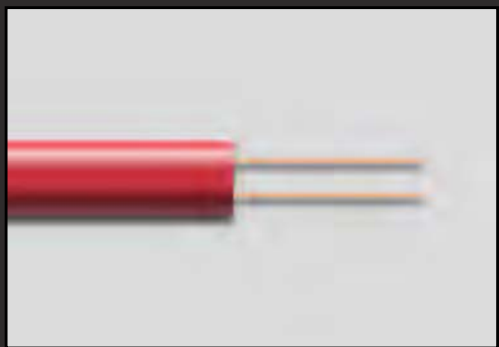


Komponenty :

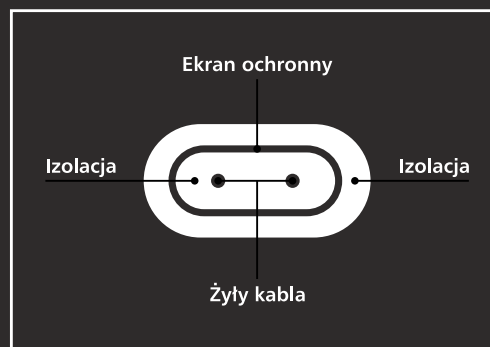
- Czujnik zewnętrzny
- Czujnik powietrzny
- Czujnik wilgoci



Kabel grzejny Devi Pipeguard™



Fotografia rzeczywista kabla
Skala 1 : 1



Przekrój poprzeczny kabla wraz z opisem
Skala 1 : 3



Specyfikacja :

- **Charakterystyka:** Kabel grzejny samoregulujący z ekranem ochronnym
- **Właściwości:** Kabel bezhalogenowy, trudnopalny



Dane techniczne :

- **Typ:** Kabel dwużyłowy
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Obciążenie jednostkowe:** 10-20 W/m
- **Średnica:** 10 x 5 mm
- **Kabel zasilający:** 2 x 1,5 mm²
- **Izolacja:** Poliolefin
- **Maksymalna temperatura pracy:** 65°C
- **Wytrzymałość na rozciąganie:** 25 kg
- **Deklaracja zgodności:** Dyrektywy niskonapięciowej (LVD) 73/23/EEC; 93/68/EEC
- **Certyfikaty jakości:** ISO 9001
- **Gwarancja producenta:** 10 lat



Zastosowanie :

- Roztapianie śniegu i lodu na dachach budynków
- Roztapianie śniegu i lodu w rynnach i rurach spustowych
- Podtrzymywanie temperatury cieczy w rurach
- Zabezpieczanie przed przemarzaniem



Komponenty :

- Czujnik temperatury do rynny
- Czujnik wilgoci do rynny
- Zegar elektroniczny