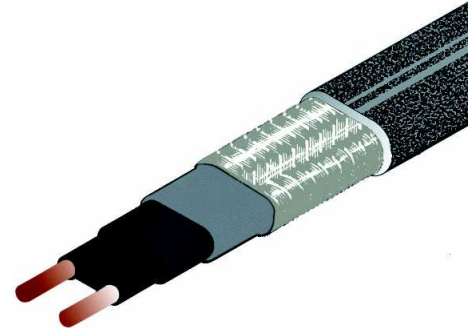


## **DEVI-ICEGUARD KABEL GRZEJNY SAMOREGULUJĄCY (UV)**

### **INFORMACJE**

Kabel grzejny **devi-iceguard** jest to kabel samoregulujący z ekranem ochronnym, jednostronnie zasilany. Zewnętrzna powłoka kabla wykonana jest z materiału **odpornego na promienie UV**. **Devi-iceguard** zbudowany jest z dwóch przewodów miedzianych, między którymi znajdują się element oporowy. Rezystancja elementu oporowego, a tym samym moc grzewcza zależna jest odwrotnie proporcjonalnie od temperatury otoczenia. Moc jednostkowa kabla grzejnego podawana jest więc dla określonej temperatury otoczenia. Kabel grzejny **devi-iceguard** może być cięty na odcinki o dowolnej długości, jednak z zachowaniem maksymalnej dopuszczalnej długości.



Moc jednostkowa kabla: **devi-iceguard 18 - 18 W/m dla 0°C, 28 W/m w wodzie lodowej**  
Maksymalna długość kabla: **111mb**

### **ZASTOSOWANIE**

- ogrzewanie przeciwołodziowe na dachach, w rynnach i rurach spustowych

### **DANE TECHNICZNE KABLA GRZEJNEGO SAMOREGULUJĄCEGO DEVI-ICEGUARD**

Moc jednostkowa kabla grzejnego	18 W/m dla 0°C, 28W w wodzie lodowej
Rodzaj kabla	dwużyłowy z ekranem
Wymiary kabla	6 mm x 12 mm
Minimalny promień gięcia kabla	2,5 cm
Izolacja przewodów	TPE
Izolacja zewnętrzna kabla grzewczego	TPE
Maksymalna temperatura pracy	50°C
Maksymalna temperatura ekspozycji	65°C (załączony) 85°C (wyłączony)
Klasa wytrzymałościowa	B (600N)
Napięcie zasilania	230 V AC
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Odporność na UV	tak
Certyfikaty	CE