



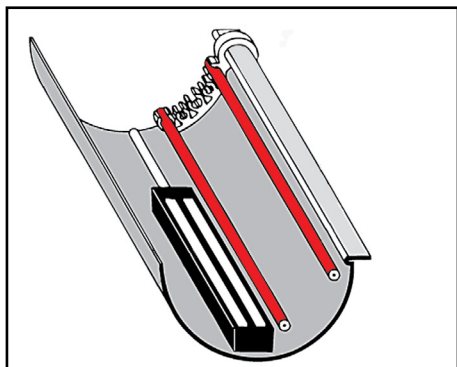
Saugi žiema su DEVI

Šildymo kabeliai DEVIflex™ DTCE-20/30

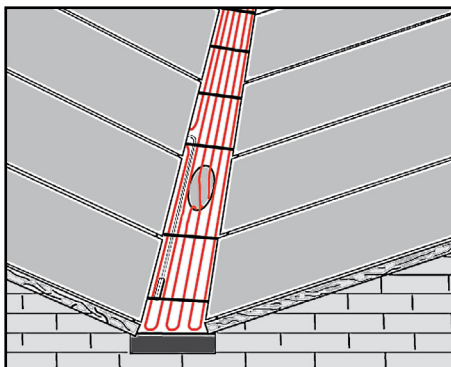
DEVI šildymo sistemos gali būti instaliuojamos beveik visų tipų stogų konstrukcijose, kur efektyviai šalina susikaupusį sniegą ir ledą, užtikrina latakų ir lietvamzdžių pralaidumą, užkerta kelią pastatų fasadų ir stogų konstrukcijos žalai, kurią sukelia apledėjimas ir nekontroliuojamas vandens nutekėjimas. DEVI sistemos, instaliuotos ant stogų ir latakuose, neleidžia formuotis pavojingiems varvekliais!

- Greitas ir paprastas montavimas
- Sėkmingas susikaupusio sniego ir ledo pašalinimas
- Ilgesnis stogo, latakų ir lietvamzdžių tarnavimo laikas

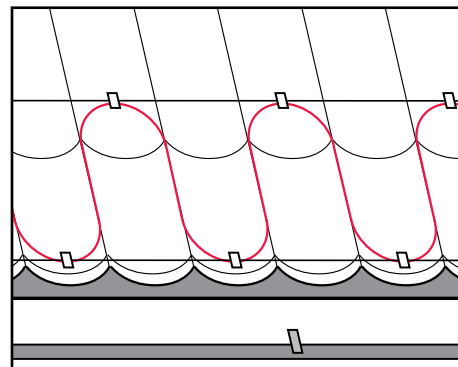
Šildymo kabeliai DEVIflex™ DTCE-20/30



Šildymo kabelio montavimas latakė



Šildymo kabelio montavimas vidiniame latakė



Šildymo kabelio montavimas ant stogo krašto

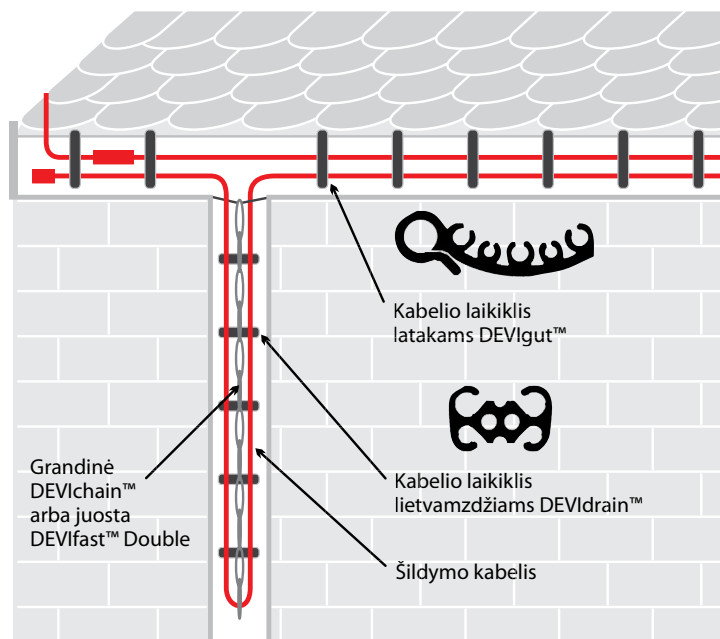
Šildymo kabelio DEVIflex™ DTCE-20/30 naudojimas:

- stogų konstrukcijose
- latakėse
- vidiniuose latakėse
- nutekėjimo vamzdžiuose
- lietvamzdžiuose

Šildymo kabelio DEVIflex™ DTCE-20 montavimas latakė ir lietvamzdyje (metaliniame ar plastikiniame)

Techniniai šildymo kabelio DEVIflex™ DTCE-20/30 duomenys:

Kabelio tipas	Dviejų laidininkų
Įtampa	230 V ir 400 V AC
Galia	
DTCE-20	20 W/m
DTCE-30	30 W/m
Kabelio skersmuo	7,0 mm
Laidininkų izoliacija	FEP
Išorinė izoliacija	PVC
Maks. aplinkos temperatūra	90°C
Min. lenkimo spindulys	3,7 cm
Sertifikatas	CE



Plotas	Šaltas stogas	Šiltas stogas	Maksimali galia	Kabelio galia
Vidinis latakas, stogas	200 - 250 W/m ²	200 - 250 W/m ²	300 W/m ²	18 - 30 W/m
Lietvamzdžiai ir plastikiniai latakai	30 - 40 W/m	36 - 60 W/m	60 W/m *	18 - 30 W/m
Lietvamzdžiai ir metaliniai latakai	30 - 40 W/m	36 - 60 W/m	100 W/m *	18 - 30 W/m

*) 150 mm ir didesnio skersmens latakėse patartina kloti 30 W/m kabelį dviem kryptimis. Kitais atvejais pakanka 20 W/m kabelio dviem kryptimis.