

EKOSYSTÉM

0905 - 123456

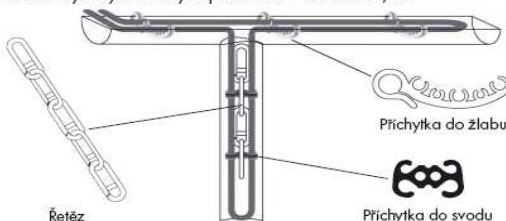
ECOFLOOR

SYSTÉMY PRO TIMRAZOVÉ OCHRANY



Protimrazová ochrana střech, okapů a svodů

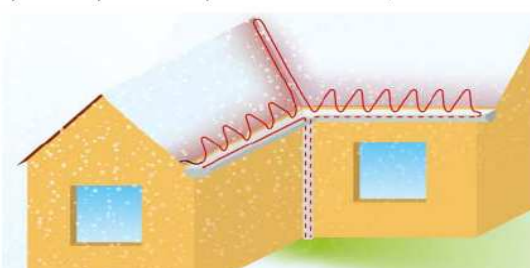
Topné kabely zamezují hromadění sněhu na střeše v místech, kde je to nežádoucí – u protisínových zábran, ve střešních úžlabích, žlabech (okapech) apod., a poskytují tak ochranu před možným vznikem nákladních škod. Obzvláště vhodné jsou topné kabely do střešních žlabů a svodů u střech s nedostatečnou tepelnou izolací, kde i při silných mrazech sníh odtává, voda stéká do žlabu, zamrzá a tvoří zde ledovou bariéru. Následně začne přetekat a vytváří rampouchy, krásnou, přesto však nežádoucí a pro chodce nebezpečnou „ozdobu“ střech. Pro tyto aplikace jsou určeny kabely ADPSV a MADPSP – robustní dvoužilové kabely s plným ochranným opletením a pláštěm s ochranou proti UV záření. Tyto kabely se vyznačují velmi dobrou mechanickou odolností a vysokým měrným příkonem – až 30 W/m.



Dimenzování

Pro běžné okapy a svody (\varnothing 150 mm) se instaluje topný příkon 30–40 W/m, v nadmořských výškách blízkých 1000 m pak 60 W/m a více (po posouzení místních podmínek). Je výhodnější použít kabel s nižším příkonem a instalovat jej do okapu nebo svodu dvakrát (je tím pokryta větší plocha) než použít výkonnéjsí kabel a instalovat jen jednu žluť. K upěvnění kabelu ve žlabu se používá žlabová příchytná, do svodu svodová příchytná. Tyto příchytky se instalují s roztečí cca 30 cm. Rozteč dvou kabelů ve žlabu má byt 50–80 mm.

U střech se kabel instaluje tzv. „pilkováním“ (viz obr.) a to v takových roztečích, aby plošný příkon činil cca 250 W/m², u nadmořských výšek blízkých 1000 m pak minimálně 300 W/m².



Regulace

Pro správný a úsporný provoz doporučujeme vybavit instalaci vhodným regulátorem – např. EBERLE EM 524 87 s teplotním (TFD 524 004) a vlhkostním (ESD 524 003) čidlem z nabídky firmy Fenix.



Regulátor
EBERLE EM 524 87



Teplotní čidlo
TFD 524 004



Čidlo pro led a sníh
ESD 524 003

Samoregulační topné kabely ELSR

Díky speciální konstrukci kabely automaticky regulují svůj topný výkon v závislosti na okolní teplotě a to v každém místě celé své délky. Kabel je tvoren dvěma měděnými vodiči, mezi nimiž je umístěno polovodivé topné jádro. Při zvýšování okolní teploty vzrůstá odpor topného jádra a tím se snižuje jeho výkon. Při poklesu teploty se naopak výkon kabelu zvyšuje. Kabely se proto mohou navázat dotykat, křížit nebo procházet prostředními o různých teplotách bez nebezpečí přehřívání nebo přepálení. Konstrukce umožňuje dodávat kabel v libovolných délkách dle požadavku zákazníka (omezena je pouze max. délka).

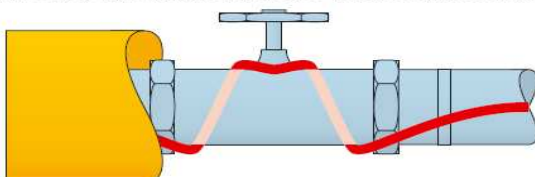
Dvojitá izolace s ochranným opletením zajíždí vysokou elektrickou pevnost, ochranu proti vlhkosti a odolnost vůči mechanickému poškození. Samoregulační schopnost kabelu ve spojení s mechanickou odolností předurčuje kabel pro protimrazovou ochranu potrubí, střech, okapů a svodů.

ELSR-M 10(15) – 10 (15) W/m při 10°C – pro ochranu potrubí před mrazem

ELSR-A 20(30) – 20 (30) W/m při 10°C – pro protimrazovou ochranu okapů a střech nebo pro technologický ohřev potrubí (certifikace EEx II)

Protimrazová ochrana potrubí

Topnými kabely ECOFLOOR lze proti mrazu chránit také potrubí a to kovové i plastové. Na kovové potrubí se kabel fixuje přímo, plastové potrubí je nutno nejdříve obalit hliníkovou fólií a poté kabel v celé délce přelepit hliníkovou páskou. U samolepicích hliníkových fólií je možné nejdříve fixovat kabel k potrubí a přes něj přilepit fólii. Tato fólie zajistí rovnomořné rozložení tepla po celé ploše potrubí. Potrubí se vždy opatřuje tepelnou izolací (přes topný kabel). Kabel nemá tepelnou izolaci nahradit, pouze vyrovná ztrátu tepla, kterým žádná izolace nedokáže úplně zabránit.



Navržení příkonu kabelu

Příkon kabelu je závislý na teplotě okolního prostředí, tloušťce a typu tepelné izolace a na požadované teplotě přepravovaného média. Pro ohřev potrubí se obvykle používají kabely o příkonech 10–15 W/m – ADPSV, MADPSP, MPSV a PPC. Okruhy z kabelu PPC jsou včetně termostatu s přiložným čidlem, přivodním kabelem zakončeným vidlicí, k ostatním typům je nutné objednat termostat s přiložným čidlem samostatně (z nabídky firmy FENIX např. Kabloreg A1, ITR 3, ETV 1991).

Příkon kabelu na 1 m délky lze orientačně určit z následující tabulkou, uvedené hodnoty platí pro udržení teploty přepravovaného média na 5 °C.

Tloušťka izolace [mm]	Min. otolití [mm]	J	Průměr potrubí (G/mm)									
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"
15	15	25	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200
20	15	5	6	7	8	9	11	13	15	19	27	34
20	25	7	9	10	12	14	16	20	23	28	40	52
30	15	4	5	5	6	7	8	10	11	13	19	24
30	25	6	7	8	9	10	12	14	17	20	28	36

Tabulka je platná pro izolace se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda=0,05$ W/mK

Příklad návrhu

Potrubí průměru G 1" (DN 25), délka potrubí 48 m, teplota prostředí -25 °C, trubní izolace tl. 20 mm.

Teplota přepravovaného média nesmí klesnout pod 5 °C (nezámrzná teplota).

Výsledek z tabulky:

Z tabulky odebíteme požadovaný příkon na 1 m = 10 W. Potřebný celkový výkon cca 480 W (48 m × 10 W/m).

Můžete použít kabel ECOFLOOR ADPSV typ 10550 (příkon 550 W, délka 56,1 m) s regulací ETV 1991.

POZOR: Zkontrolujte také délku kabelu – neměl byt kratší než potrubí (může nastat pokud zvolíte kabel s velkým měrným příkonem na 1 m).

Důležité upozornění

Topné kabely se nesmí krátkit.

