

Tyco Thermal Controls pristato dvi naujas Raychem sniego tirpinimo sistemas



Tyco Thermal Controls išplėtė Raychem apsaugos nuo apledėjimo ir sniego sistemų asortimentą, išleisdama du naujus gaminius, specialiai sukurtus pėsčiųjų takų ir įvažiavimų apsaugai nuo atšiaurių žiemos oro sąlygų.

Nauji - 25W/m galingumo, 400V įtampai skirti, dvigysliai pastovaus galingumo EM4-CW šildymo kabeliai, skirti dideliems šildymo plotams arba sudėtingos konfigūracijos plotams. Būna iki 250m ilgio ir 6,25kW galios. Rekomenduojama montuoti į smėlio sluoksnį po trinkelėmis arba į betoną.

EM4-CW – 26m, 650W
EM4-CW – 35m, 875W
EM4-CW – 61m, 1525W
EM4-CW – 122m, 3050W
EM4-CW – 173m, 4325W
EM4-CW – 211m, 5275W
EM4-CW – 250m, 6250W







Naujas lengvai montuojamas šildymo kabelių kilimėlis EM2-CM įėjimams bei įvažiavimų provėžoms šildyti. Dvigyslio pastovaus galingumo šildymo kabelių kilimėlis yra 60 cm pločio, 300W/m² prie 230V.

EM2-CM 1.2m², 400W
EM2-CM 1.8m², 520W
EM2-CM 2.4m², 670W
EM2-CM 3.0m², 930W
EM2-CM 4.2m², 1140W
EM2-CM 6.0m², 1860W
EM2-CM 7.8m², 2560W
EM2-CM 9.6m², 2890W
EM2-CM 12.6m², 3730W



Dabar Raychem gaminių asortimentas gali pasiūlyti ekonomiškus sprendimus sniego ir ledo tirpinimui ir mažiems ir dideliems plotams bet kokiai dangai

Gaminio savybės ir pasirinkimo nuorodos

Gaminio savybės	EM2-XR	EM2-MI	EM2-CM	EM4-CW
				
Gaminio aprašymas	Savireguliuojantis šildymo kabelis	Šarvuotas pastovaus galingumo šildymo kabelis su mineraline izoliacija,	Paruoštas pastovaus galingumo su polimerine izoliacija, šildymo kilimėlis	Paruoštas pastovaus galingumo, su polimerine izoliacija šildymo kabelis
Savybės	Ypač tvirtas, savireguliuojantis šildymo kabelis, lanksčiai pritaikomas	Šildymo kabelis ypatingai atsparus aukštomis asfalto temperatūroms ir mechaniniam poveikiui	Jau paruoštas šildymo kilimėlis paprastam ir greitam montavimui	Pastovaus galingumo šildymo kabelis, skirtas didesniems plotams ir 400 V įtampai
Įtampa	~ 230 V	~ 230 V	~ 230 V	~ 400 V
Galingumas	90W/m prie 0 ^o C	~ 50 W/m	300 W/m ²	25 W/m
Maksimalus grandinės ilgis	85 m	136m	12,6 m ² (21x0,60m)	250 m
Maksimali atlaikymo temperatūra	100 ^o C	250 ^o C	65 ^o C	65 ^o C
Sujungimas ir jungtys	Karpomas reikiamo ilgio, sujungimas naudojamas VIA-CE1 sujungimo komplektas	Jau sujungti gamykloje	Jau sujungti gamykloje	Jau sujungti gamykloje
Suderinamas valdiklis	VIA-DU-20	VIA-DU-20	VIA-DU-20	VIA-DU-20
Sertifikatas	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE	VDE/CE
Tinkamumas montavimui ant armatūros	Labai rekomenduojama	Rekomenduojama		Rekomenduojama
Tinkamumas montavimui į karštai pilamą asfaltą		Labai rekomenduojama		
Tinkamumas montavimui į smėlio sluoksnį	Rekomenduojama	Rekomenduojama	Labai rekomenduojama	Labai rekomenduojama
Pridedamas šaltas laidas	Nebūtinai.	3 m (prie kiekvieno šildymo kabelio galo)	4 m	4 m
Dvigyslio / viengyslio kabelio konstrukcija	Dvigyslis	Viengyslis	Dvigyslis	Dvigyslis

tyco

Thermal Controls

Tyco Thermal Controls atstovybė

Smolensko g. 6, LT-03202 Vilnius

tel.: + 370 5 2136634

faks: +370 5 2330084;

info.baltic@tycothermal.com

www.tycothermal.lt