



Tekniske spesifikasjoner

Spenning	230V - 50Hz	Kabeltype	Selvbegrensende + skjerm (jord)
Kabeltykkelse	Oval 5x8 - 6x10,5 - 9,2x17,2mm.	Skjerm	Fortinnel kobber / Alu-skjerm.
Effekt	10 - 50W/m ved 10C°	Ytterkappe	Termoplast / Flouropolymer
Isolering	Termoplast	Max. temp. på kabel	65/65 til 80/100C°
Godkjenninger	CE, KEMA, og EX (kun visse typer)	Leveres i effekter	10W, 11W, 12W, 17W, 23W, 25W, 28W, 33W og 50W



flxheat. selvbegrensende varmekabel

Low energy floor heating

Selvbegrensende varmekabel til vannrør, avløpsrør, takrenner og kjølerom. Prinsippet i en selvbegrensende kabel er at når utetemperaturen faller, økes effekten på kabelen. Kan også bibeholde varmen i varmtvannsrør. Selvbegrensende kabel kan kappes til ønskede lengder og konfeksjoneres på byggeplassen.

Må ha termostat.



Selvbegrensende varmekabel

El. nummer	Type		Enhet	Gr
1013948	TT - Lite 23 TTL-2-BO.	23W/m. Målt v/10 GR.	A - B - E - G - H - J	m 5027
1013946	TT - Lite 12 TTL-2-BO.	12W/m. Målt v/5GR.	A - B - G - H - J	m 5027
1013944	TT - Micro 11 TTM-2-BO.	11W/m. Målt v/5GR.	A - B - G	m 5027
1013945	TT - Micro 11 TTM-2-BOT	11W/m. Målt v/5GR.	A - B - C - D - G	m 5027
1013950	TT - Micro 20 TTM-2-BOT.	20W/m. Målt v/5GR.	G - H - J	m 5027
1013951	TT - Waterheat 25 TTWH-2-BO.	9W/m. Målt v/55 GR.	A - B - G - H - J	m 5027
1013953	TT - Waterheat 33 TTWH-2-BO.	12W/m. Målt v/60GR.	G - H - I	m 5027
1013947	TT - Lite 17 TTL-2-BO.	17W/m. Målt v/5GR.	A - B - G - H - J	m 5027
1013949	TT - Lite 28 TTL-2-BO.	28W/m. Målt v/5GR.	A - B - E - G - H - J	m 5027
1013992	TT - Lite 23 TTL-2-BOT.	23W/m. Målt v/5GR.	A - B - C - D - E - G - H - J	m 5027
1013993	eHeat Water	11W/m. Målt v/10GR.	A - C - G	m 5027
1013994	eHeat Micro 11	10W/m. Målt v/10GR.	A - G	m 5027
1013995	eHeat Micro 17	17W/m. Målt v/10GR.	A - G	m 5027
1013996	eHeat Gutter.	40W/m. Målt v/0GR. ISVANN	E	m 5027
1013997	eHeat Snow.	80W/m. Målt v/0GR. BETONG	F	m 5027
1013953	ThermTrace Waterheat 33 TTWH-2-BC.	25W/m. Målt v/55 GR.	G - H - I	m 5027

Bruksområde for selvbegrensende varmekabel

El. nummer	Bruksområde
A	Frostsikring av: Utvendig på rør
B	Frostsikring av: Innvendig rør, ikke drikkevann
C	Frostsikring av: Innvendig rør, i drikkevann
D	Frostsikring av: Kloakk kjemi (kjemi må alltid forespørres)
E	Frostsikring av: Tak, takrenner og nedløp
F	Frostsikring av: Betong/plate (is og snøsmelting)
G	Vedlikehold på rør. Temperatur: 65 gr. 65 gr. spenningsfri
H	Vedlikehold på rør. Temperatur: 65 gr. 85 gr. spenningsfri
I	Vedlikehold på rør. Temperatur: 80 gr. 100 gr. spenningsfri. For bibeholdelse av varmtvann
J	Eksplisjonsikkert miljø ex. (PS. Må bruke spesialbokser)