

## Multiflex 27



Med Multiflex 27 kan man enkelt hålla rent från snö och is på garageuppfarter, entréer, ramper, lastkajer och trappor i såväl offentliga som privata miljöer. På så sätt minimeras risken för halka och man behöver inte skotta, sanda eller salta. Både framkomligheten och säkerheten ökar. Med rätt styrning blir det även en ekonomisk installation.

### Egenskaper

Multiflex är en serieresistiv värmekabel med återledare som är utvecklad för att klara de hårdaste krav. Kabeln är isolerad med teflon och har extra hög temperaturtålighet vilket ger en mycket lång livslängd.

### Installation

Värmekabeln är avsedd att förläggas i en sandbädd under asfalt eller stenläggning. Den kan även förläggas i en finsats ovanpå en betongplatta eller fästas mot armering för direkt ingjutning. Normal förläggning är ca 30-70 mm under färdig yta.

### Styrning

Anläggningen kan styras med termostat. Vid större anläggningar (>5 kW) rekommenderar vi en temp- och fuktbaserad styrning. Med en sådan styrning fås en energibesparing på upp till 75 %.

#### TEKNISK FAKTA:

---

Kabeldiameter	6,5 mm
Anslutningskabel	5 m
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Effekt	27 W/m
Lägsta installationstemperatur	-5 °C
Anslutningsspänning	230 V
Minsta böjningsradie	35 mm
Förläggningsdjup	Ca 30–70 mm under färdig yta
Godkännande	CE

#### ARTIKELFÖRTECKNING:

---

Art-nr	Effekt	Längd	Yta vid 300 W/m <sup>2</sup>	Yta vid 250 W/m <sup>2</sup>	Yta vid 200 W/m <sup>2</sup>
8960758	630 W	23,5 m	2,1 m <sup>2</sup>	2,6 m <sup>2</sup>	3,0 m <sup>2</sup>
8960760	1000 W	37 m	3,5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
8960762	1300 W	46 m	4,5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	6,5 m <sup>2</sup>
8960764	1500 W	55 m	5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>
8960766	1850 W	68 m	6 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
8960768	2150 W	79 m	7 m <sup>2</sup>	8,5 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>
8960770	2700 W	99 m	9 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	13,5 m <sup>2</sup>
8960772	3200 W	120 m	11 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>
8960774	3650 W	132 m	12 m <sup>2</sup>	14,5 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
8960776	4250 W	156 m	14 m <sup>2</sup>	17 m <sup>2</sup>	21,5 m <sup>2</sup>

## GARANTI:



Vi lämnar 10 års produktgaranti vid materialfel för våra frostskyddskablar/värmekabelmattor/värmekablar avsedda för utomhusbruk inklusive tillbehör som ingår i installationen.

För medlevererad styrning lämnar vi 5 års produktgaranti.

Alla förutsättningar och villkor finns [här under garantivillkor](#).

## TILLBEHÖR:

### EB-Therm 500

EB-Therm 500 är en helt ny termostat, förberedd för wifi. Med hjälp av tillbehöret EB-Connect WiFi kan golvvärmen enkelt styras via app eller öppet API.

Artikelnr	Benämning	Mått
8581603	EB-Therm 500	87 x 87 x 39 mm



### Apparatskåp små anläggningar

Enkelt och användarvänligt apparatskåp för styrning av mindre anläggningar (<5kW). Styrts av EB-Therm 800 termostat.



Artikelnr	Benämning
8960000	Apparatskåp med EB-Therm 800 1x13 A, IP30
8960001	Apparatskåp med EB-Therm 800 1x16 A, IP30
8960002	Apparatskåp med EB-Therm 800 3x13 A, IP30
8960003	Apparatskåp med EB-Therm 800 3x16 A, IP30

## Timer

En enkel och användarvänlig styrning till mindre snösmältningsanläggningar. Spänning 230 V ~ 50 Hz, brytförmåga 16 A, IP 44, inkopplingstid 1-12 timmar. Godkännande: CE.



Artikelnr	Benämning
8580103	Timer Snowmat

## Markgivare

Fukt och tempgivare för snösmältning mark. Används som tillbehör till EB-Therm 800 i max-/minläget.



Artikelnr	Benämning	Längd
8580101	Markgivare EB800	15 m anslutningskabel

## Fästband rostfritt

Används vid fixering av värmekabel.

Artikelnr	Benämning	Längd
8935035	Fästband rostfritt	10 m

