



## Multiflex 27

Serieresistiv värmekabel

### Användning

Snösmältningsanläggningar  
Förläggs i sandbädd alternativt gjuts in i betong

Kabel 240-380 W/m<sup>2</sup>

- ☑ Klassificerad M2
- ☑ Robust och tålig

Med värmekabeln Multiflex 27 kan man enkelt hålla rent från snö och is på garageuppfarter, entréer mm. Installationen minimerar risken för halka och man behöver inte skotta, sanda eller salta. Både framkomligheten och säkerheten ökar. 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.



Produkten bedömd i  
SundaHus

## Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Längd anslutningskabel	5,0 m
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	35 mm
Diameter	7 mm
Effekt	27 W/m
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmaterial mellan	XLPE
Isoleringsmaterial inre	ETFE
Isoleringsmaterial yttre	PVC
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP67
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Flätad
UV-beständighet	Ja

## Dokument

CE-dokument

Manual

## Garanti



10 års produktgaranti vid materialfel.  
Våra garantivillkor

## Artikellista

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Anslutningskabel (mm <sup>2</sup> )
8960758	6.5	23.5	630	27	1,5
8960760	6.5	37	1000	27	1,5
8960762	6.5	46	1300	27	1,5
8960764	6.5	55	1500	27	1,5
8960766	6.5	68	1850	27	1,5
8960768	6.5	79	2150	27	1,5
8960770	6.5	99	2700	27	2,5
8960772	6.5	120	3200	27	2,5
8960774	6.5	132	3650	27	2,5
8960776	6.5	156	4250	27	4,0

## Komplettera med



Quick Board



Fästband rostfritt



Apparatskåp



Apparatskåp  
Mini



Markgivare



Transformator 24  
VDC

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.se/produkter/snosmaltning-mark/multiflex-27>