





Multiflex 27

Serieresistiv 2-ledare med skärm

Användning

Förläggs i sandbädd alternativt gjuts in i betong
Snösmältningsanläggningar

 240-380 W/m²  Kabel

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 injutning. 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	3 st
Böjningsradie, min.	35 mm
Diameter	7 mm
Effekt	27 W/m
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-5 °C
Isoleringsmaterial mellan	HDPE
Isoleringsmaterial inre	ETFE
Isoleringsmaterial yttre	PVC
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Kapslingsklass	IP68
Max Omgivningstemperatur	104 °C
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Flätad
UV-beständighet	Ja

Dokument

 CE-dokument

 Manual

 Effektbehov för snösmältning

Garanti



10 års produktgaranti vid materialfel.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Diameter (mm)	Längd (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Resistans (Ω nominell)	Anslutningskabel (mm ²)
8960758	6.5	23.5	630	27	84.6	1,5
8960760	6.5	37	1000	27	51.8	1,5
8960762	6.5	46	1300	27	41.4	1,5
8960764	6.5	55	1500	27	35.2	1,5
8960766	6.5	68	1850	27	28.6	1,5
8960768	6.5	79	2150	27	24.5	1,5
8960770	6.5	99	2700	27	19.8	2,5
8960772	6.5	120	3200	27	16.3	2,5
8960774	6.5	132	3650	27	14.8	2,5
8960776	6.5	156	4250	27	12.5	4,0

Komplettera med



Quick Board



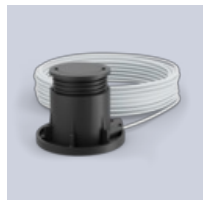
Fästband rostfritt



Apparatskåp



Apparatskåp
Mini



Markgivare



Transformator 24
VDC

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