

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1100W 0,4x9m

SNOWMAT/300 1100 W

Nexans ref.: 10035242
EI. nummer: 1034202
GTIN (EAN 13): 7045210026221

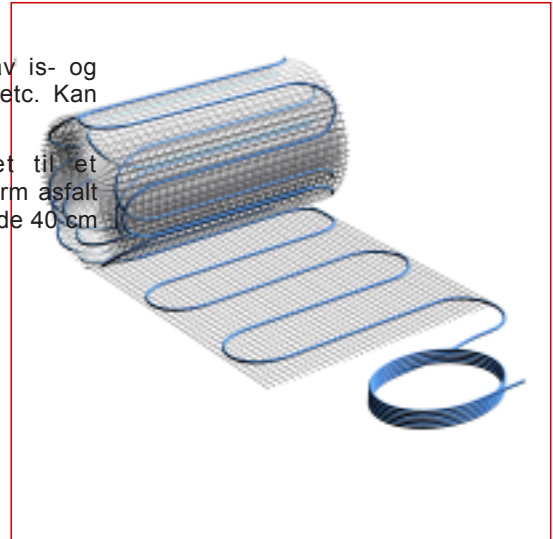
To-leder varmekabelmatte med skjult skjõt for snøsmelteanlegg

Beskrivelse

SNOWMAT er ideell for rask og kostnadseffektiv installasjon av is- og snøsmelteanlegg i utendørsarealer som oppkjørsler, gårdsplasser etc. Kan benyttes i arealer med asfalt, betong, heller eller stein.

SNOWMAT består av en toleder varmekabel som er festet til et glassfiberforsterket plastnett. Kabelmatten kan forlegges direkte i varm asfalt med en maks. temperatur på 160 °C. Varmekabelmatten leveres i bredde 40 cm for hjulspor og 80 cm bredde for større arealer.

IP-klasse: IPX7



Standarder

Internasjonal EN 50265;
 IEC 60332-1; IEC 60800

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Ledende polymer
Skjõt type	Intergrated/hidden
Number of conductors	2
Dimensjonsegenskaper	
Mattelengde	9,1 m
Matteareal	3,6 m ²


 Skjõt type
 Intergrated/hidden

 Flammehemmende
 IEC 60332-1

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1100W 0,4x9m

Dimensjonsegenskaper	
Mattebredde	0,4 m
Nettovekt (ca.)	3,2 kg
Nominell ytre diameter	7,5 mm
Elektriske egenskaper	
Min. elementmotstand	45,7 Ohm
Nominell elementmotstand	48,1 Ohm
Maks. elementmotstand	52,9 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Flateeffekt	300 W/m ²
Nominell effekt	1100 W
Bruksegenskaper	
Tillederlengde	10 m
Effekt/meter	30 W/m
Elementlengde	37 m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1
Metereffekt	30 W/m


 Skjøt type
 Intergrated/hidden

 Flammehemmende
 IEC 60332-1