

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1500W 0,4x12m

Internasjonal betegnelse: SNOWMAT/300 1500 W

Nexans art.nr.: 10035243

EI.nr.: 1034204

GTIN: 7045210026405

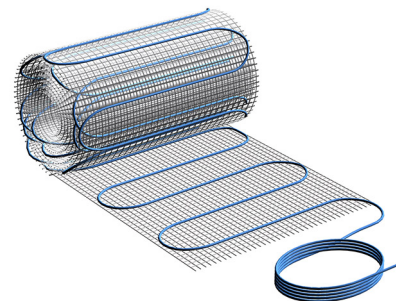
To-leder varmekabelmatte med skjult skjøt for snøsmelteanlegg

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



YTELSESERKLÆRING

E_{ca}

STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

Antall ledere	2
Isolasjon	PEX
Jordtråd	Kobber
Kapfefarge	Blå
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Ledende polymer
Skjøt type	Skjult
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC

Dimensjonsegenskaper

Mattelengde	12,1 m
Matteareal	4,8 m ²
Mattebredde	0,4 m



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 18.10.2023 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1500W 0,4x12m

Dimensjonsegenskaper

Nettovekt (ca.)	4,1 kg
Nominell ytre diameter	7,5 mm

Elektriske egenskaper

Driftsspenning (V)	230 V
Flateeffekt	300 W/m ²
Maks. elementmotstand	38,8 Ohm
Min. elementmotstand	33,5 Ohm
Nominell effekt	1500 W
Nominell elementmotstand	35,3 Ohm

Bruksegenskaper

Effekt/meter	30 W/m
Elementlengde	51 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Metereffekt	30 W/m
Tillederlengde	10 m



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 18.10.2023 www.nexans.no Side 2 / 2