

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1500W 0,4x12m

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Internasjonal betegnelse: SNOWMAT/300 1500 W

Nexans ref.: 10035243

EI. nummer: 1034204

GTIN (EAN 13): 7045210026405

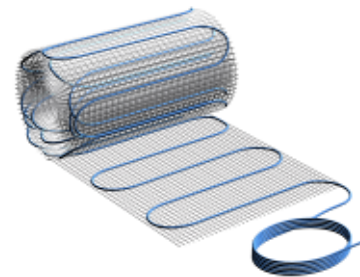
To-leder varmekabelmatte med skjult skjõt for snøsmelteanlegg

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



YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

| | |
|-------------|--------|
| Mattelengde | 12,1 m |
|-------------|--------|



Brannklasse
E_{ca}



Skjõt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

Nexans

SNOWMAT/300, varmekabelmatte 300 W/m²

SNOWMAT 300 1500W 0,4x12m

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Dimensjonsegenskaper

| | |
|------------------------|--------------------|
| Matteareal | 4,8 m ² |
| Mattebredde | 0,4 m |
| Nettovekt (ca.) | 4,1 kg |
| Nominell ytre diameter | 7,5 mm |

Elektriske egenskaper

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

Bruksegenskaper

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



Brannklasse
E_{ca}



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 2 / 2