

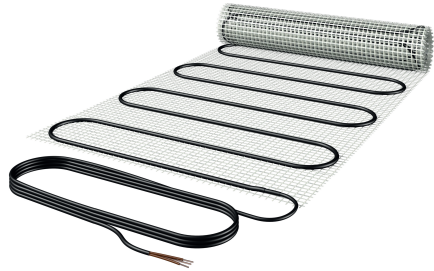
## PRODUCT DATABLAD

**Type:** 303-GUSN-75-1620  
**Art. Nr.:** 40737



### Korte omschrijving

Verwarmingsmat Gietasfalt 0.75 x 16.20m 3651W 400V



### Product omschrijving

De wegdekverwarming voor installatie in gietasfalt GSN dient voor het sneeuw- en ijsvrij houden van inritten van parkeergarages, nooduitgangen, ingangen, enz. De verwarmingsmat GSN bestaat uit een pantservlechtwerk van glasvezel waarop Dipol-verwarmingskabel is genaaid. De toegestane stortingstemperatuur bedraagt 240°C gedurende 10 min. Dankzij het pantservlechtwerk van glasvezel wordt het omhoogdrijven van de verwarmingsgeleiding voorkomen. De naaitechnologie met kevlar draad garandeert een 100% betrouwbare installatie en stabiliteit van de verwarmingsmat bij installatie. De mat mag niet aan de ondervloer worden bevestigd. De optimale asfaltdikte bedraagt 2 x 2 cm en moet in twee bewerkingen worden aangebracht. De verwarmingsgeleider is bestand tegen sferische zuren en logen. TIP: Wij produceren alle aansluitkabels op maat. Nominale temperatuur: 105°C, systeemopbouw: conform EN60335, keurmerk verwarmingsgeleider: FIMKO, CE-conform, type bescherming: IP X7, buitendiameter: 7 mm, standaa

### ETIM Kenmerken

<b>Uitvoering</b>	Overig	<b>Aansluitspanning</b>	400  Volt 400
<b>Met draagmat</b>	✓	<b>Aansluitvermogen</b>	3651 Watt  365 1
<b>Fixatie warmtegeleider</b>	Gelijmd	<b>Vermogen</b>	300 Watt per vierkante meter
<b>Zelfklevend</b>	✗	<b>Belasting verwarmingsgeleider</b>	30 Watt per meter
<b>Geschikt voor vochtige ruimte</b>	✓	<b>Weerstandswaarde</b>	44 Ohm
<b>Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken</b>	✓	<b>Aantal koudegeleiders</b>	1
<b>Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken</b>	✗	<b>Lengte koudegeleiders</b>	1000 Millimeter 0
<b>Met regeling</b>	✗	<b>Oppervlakte</b>	12,1 Vierkante meter 7
<b>Met ruimtethermostaat</b>	✗	<b>Lengte</b>	1620 Millimeter 0
<b>Met vloertemperatuursensor</b>	✗	<b>Breedte</b>	750 Millimeter
		<b>Dikte</b>	7 Millimeter

Gecreëerd op: 27-11-2023