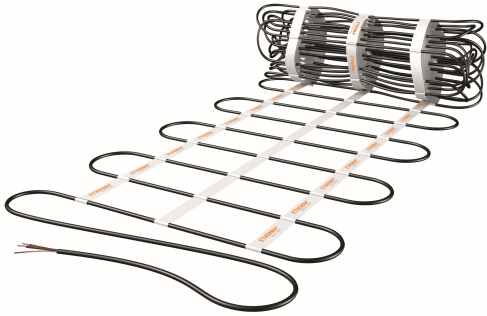


## PRODUCT DATABLAD

Type: 122-RGS5-65  
Art. Nr.: 37876

**Korte omschrijving**

Vloerverwarming in cement 0.65 x 20.85m 1626W 230V

**Product omschrijving**

De vloerverwarmingsmatten RS worden opgenomen in dekvloeren en gebruikt als directe of accumulatieverwarming. Door ETHERMA ontwikkelde montagestrips zorgen voor een tijdbesparende en eenvoudige plaatsing. Het grote voordeel hierbij is dat de mat, die als een harmonica is opgevouwen, op zeer eenvoudige wijze kan worden geplaatst. Dankzij de montagestrips ligt de mat stevig en vlak aan. De installatie wordt in het ideale geval uitgevoerd in een dekvloer van twee lagen. Het aardscherm zorgt voor de eenvoudige installatie in vochtige ruimtes. De hoogwaardige verwarmingskabel heeft standaard een aansluitkabel van 3 m (3 x 1,5 mm<sup>2</sup>), maar kan tegen meerprijs in de gewenste lengte worden geleverd. Nominale temperatuur: 90°C, systeemopbouw: conform IEC 60800, type bescherming: IP X7, beschermingsmaatregel: aardlekschakelaar 30 mA, verwarmingsgeleider gecontroleerd conform VDE, CE-conform, min. buigradius: 5 d.

**ETIM Kenmerken**

<b>Uitvoering</b>	Overig	<b>Aansluitspanning</b>	230  230
<b>Met draagmat</b>		<b>Aansluitvermogen</b>	1626 Watt  162 6
<b>Fixatie warmtegeleider Zelfklevend</b>	x Gelijmd	<b>Vermogen</b>	120 Watt per vierkante meter
<b>Geschikt voor vochtige ruimte</b>	x ✓	<b>Belasting verwarmingsgeleider</b>	18 Watt per meter
<b>Geschikt als verwarming voor buitenoppervlakken</b>	x	<b>Weerstandswaarde</b>	33 Ohm
<b>Geschikt als verwarming voor dakoppervlakken</b>	x	<b>Aantal koudegeleiders</b>	2
<b>Met regeling</b>	x	<b>Lengte koudegeleiders</b>	3000 Millimeter
<b>Met ruimtethermostaat</b>	x	<b>Oppervlakte</b>	13,5 Vierkante meter 5
<b>Met vloertemperatuursensor</b>	x	<b>Lengte</b>	2085 Millimeter 0
		<b>Breedte</b>	650 Millimeter
		<b>Dikte</b>	6 Millimeter

Gecreëerd op: 27-11-2023