



## DEVI-mat™ 150T

DEVI-mat™ er en 360° fuldt afskærmet, selvklæbende alt-i-én-matte i særdeles høj kvalitet, med FEP-isolerede ledere og en rød PVDF-yderkappe (ikke UV-beständig). Den runde profil, lave højde (kun 3,5 mm) og robuste konstruktion sikrer en både hurtig, let og sikker installation, hvilket er perfekt til renovering af eksisterende gulve. Varmekabel skal anvendes sammen med en passende termostat for at beskytte mod overophedning og reducere energiforbruget. Den kolde tilledning er et installationskabel med massive ledere, der sikrer hurtig installation. En tydeligt synlig samling forhindrer, at man utilsigtet installerer varmekablet i væggen.

Alle kabler efterses meget omhyggeligt med henblik på at sikre lang levetid og høj kvalitet, og eftersynene omfatter prøvning af ohmsk modstand, høj spænding og materiale. Dette betyder, at vi er stolte af at kunne tilbyde vores udvidede garanti på hele gulvet – DEVIwarranty™.

### Fordele:

- Hurtigt og let at montere
- Selvklæbende net
- Lav højde – kun 3,5 mm
- Kun én kold tilledning
- Lang levetid
- Maksimal beskyttelse

### Overholdelse af standard:

- IEC 60335-1: 2012 (med amendments)
- IEC 60335-2-96: 2002 (med amendments)

### Godkendelser:



Type	Værdi
Nominal spænding	230 V~
Konstruktion	Dobbeltleder med 360° afskærmning, én kold tilledning
Effekt	150 W/m <sup>2</sup> @ 230 V~
Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	115 °C/120°C
Kabeldimension	3,0 mm
Deformationsstyrke	600 N
Trækstyrke	120 N
Lederisolering	FEP
Ydre kappe	PVDF
Skærm	100 % dækning; alufolie; 0,5 mm <sup>2</sup> fortrinnet kobberjordledning
Kold tilledning	4 m DTWB, 2 x 1 mm <sup>2</sup> med skærm
Min. installationstemperatur	-5 °C
Min. bøjningsdiameter	50 mm
IP-klasse	IPx7
<b>Sæt med følerør</b>	Flexrør, indiv. Ø6,7mm, Ud. Ø10mm, L = 2,5 m, sort

### Varianter: Sæt bestående af DEVI-mat™ 150T + følerør

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Effekt @ 230 V~	Modstand	Opvarmet område	Dimension (B x L)	Rabatkode
<a href="#">140F0444</a>	5703466203354	72 35 867 710	75 W	705 Ω	0,5 m <sup>2</sup>	0,5 x 1 m	22
<a href="#">140F0445</a>	5703466203361	72 35 867 723	150 W	353 Ω	1,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 2 m	22
<a href="#">140F0446</a>	5703466203378	72 35 867 736	225 W	235 Ω	1,5 m <sup>2</sup>	0,5 x 3 m	22
<a href="#">140F0447</a>	5703466203385	72 35 867 749	300 W	176 Ω	2,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 4 m	22
<a href="#">140F0448</a>	5703466203392	72 35 867 752	375 W	141 Ω	2,5 m <sup>2</sup>	0,5 x 5 m	22
<a href="#">140F0449</a>	5703466203408	72 35 867 765	450 W	118 Ω	3,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 6 m	22
<a href="#">140F0450</a>	5703466203415	72 35 867 778	525 W	100 Ω	3,5 m <sup>2</sup>	0,5 x 7 m	22
<a href="#">140F0451</a>	5703466203422	72 35 867 781	600 W	88 Ω	4,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 8 m	22
<a href="#">140F0452</a>	5703466203439	72 35 867 794	750 W	70 Ω	5,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 10 m	22
<a href="#">140F0453</a>	5703466203446	72 35 867 804	900 W	59 Ω	6,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 12 m	22
<a href="#">140F0454</a>	5703466203453	72 35 867 817	1050 W	50 Ω	7,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 14 m	22
<a href="#">140F0455</a>	5703466203460	72 35 867 820	1200 W	44 Ω	8,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 16 m	22
<a href="#">140F0456</a>	5703466203477	72 35 867 833	1350 W	40 Ω	9,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 18 m	22
<a href="#">140F0457</a>	5703466203484	72 35 867 846	1500 W	35 Ω	10,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 20 m	22
<a href="#">140F0458</a>	5703466203491	72 35 867 859	1800 W	30 Ω	12,0 m <sup>2</sup>	0,5 x 24 m	22