



DEVI[™] 100T

DEVI[™] 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 – DEVI[™]warranty[™].

Fordele:	Type	Værdi
<ul style="list-style-type: none"> Hurtigt og let at montere Selvklæbende net Lav højde – kun 3,5 mm Kun én kold tilledning Lang levetid Maksimal beskyttelse 	Nominel spænding	230 V~
	Konstruktion	Dobbeltleder med 360° afskærmning, én kold tilledning
	Effekt	100 W/m ² @ 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 ² fortinnet kobberjordledning
Kold tilledning	4 m DTWB, 2 x 1 mm ² med skærm	
Min. installationstemperatur	-5 °C	
Min. bøjningsdiameter	50 mm	
IP-klasse	IPx7	
Sæt med følerør	Flexrør, indv. Ø6,7mm, Ud v. Ø10mm, L = 2,5 m, sort	
Overholdelse af standard: <ul style="list-style-type: none"> IEC 60335-1: 2012 (med amendments) IEC 60335-2-96: 2002 (med amendments) 		
Godkendelser: 		

Varianter: Sæt bestående af DEVI[™] 100T + følerør

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Effekt @ 230 V~	Opvarmet område	Modstand	Dimension (B x L)	Rabatkode
140F0415	5703466203064	72 35 867 422	100 W	1,0 m ²	529 Ω	0,5 x 2 m	22
140F0416	5703466203071	72 35 867 435	150 W	1,5 m ²	353 Ω	0,5 x 3 m	22
140F0417	5703466203088	72 35 867 448	200 W	2,0 m ²	265 Ω	0,5 x 4 m	22
140F0418	5703466203095	72 35 867 451	250 W	2,5 m ²	212 Ω	0,5 x 5 m	22
140F0419	5703466203101	72 35 867 464	300 W	3,0 m ²	176 Ω	0,5 x 6 m	22
140F0420	5703466203118	72 35 867 477	350 W	3,5 m ²	151 Ω	0,5 x 7 m	22
140F0421	5703466203125	72 35 867 480	400 W	4,0 m ²	132 Ω	0,5 x 8 m	22
140F0422	5703466203132	72 35 867 493	500 W	5,0 m ²	106 Ω	0,5 x 10 m	22
140F0423	5703466203149	72 35 867 503	600 W	6,0 m ²	88 Ω	0,5 x 12 m	22
140F0424	5703466203156	72 35 867 516	700 W	7,0 m ²	76 Ω	0,5 x 14 m	22
140F0425	5703466203163	72 35 867 529	800 W	8,0 m ²	66 Ω	0,5 x 16 m	22
140F0426	5703466203170	72 35 867 532	900 W	9,0 m ²	59 Ω	0,5 x 18 m	22
140F0427	5703466203187	72 35 867 545	1000 W	10,0 m ²	53 Ω	0,5 x 20 m	22
140F0428	5703466203194	72 35 867 558	1200 W	12,0 m ²	44 Ω	0,5 x 24 m	22