



Primena:

Kada se podovi u stanovima, kućama, podrumima ili verandama renoviraju, podno grejanje se može dodati bez rušenja postojećeg starog poda.

Komfor se obezbeđuje ili pomoću DEVIflex sistema kablova ili pomoću DEVITM sistema, koji se ugrađuje preko postojećeg poda.

Sloboda dizajna i izbora podne obloge čini ga primenjivim u svakoj postojećoj prostoriji.

- kupatila, kuhinje
- hodnici, nusprostorije, podrumi
- spavaće sobe i sl.

Karakteristike proizvoda:

- Jaka i samolepljiva
- Debljina kabla 3-3,5 mm
- Dvožilni kabl
- Šupljikavi/masivni provodnici
- 100% plašt
- Veliki izbor mrežica
- Bez PVC-a
- Garancija 10 godina

U skladu sa standardima:

- IEC60335-2-96

Sertifikati:

- SEMKO

Grejna mrežica za plitko ugrađivanje

DEVITM je jaka, samolepljiva celom površinom, i omogućava brzu i jednostavnu instalaciju direktno na postojeći pod.

DEVITM DTIF serija je:

- dvožilni kabl sa samo jednim hladnim krajem što čini instalaciju jednostavnijom
- debela je samo 3-3,5 mm, što znači da će podizanje visine poda biti minimalno
- mehanički jaka bez obzira na malu debljinu, zahvaljujući PVDF opletu, šupljikavi ili masivni provodnik i 100% pokriven aluminijumskim plaštom.

DEVITM DTIF-150, 230 V, hladni kraj 4m

Kod	Površina [m ²]	Širina x Dužina [m x m]	Snaga [W]	Otpor [Ohm]
140F0429	0.5	0.5 x 1	75	705
140F0430	1.0	0.5x2	150	353
140F0431	1.5	0.5 x 3	225	235
140F0432	2.0	0.5 x 4	300	176
140F0433	2.5	0.5 x 5	375	141
140F0434	3.0	0.5x6	450	118
140F0435	3.5	0.5x7	525	101
140F0436	4.0	0.5 x 8	600	88
140F0437	5.0	0.5 x 10	750	71
140F0438	6.0	0.5x12	900	59
140F0439	7.0	0.5 x 14	1050	50
140F0440	8.0	0.5x16	1200	44
140F0441	9.0	0.5 x 18	1350	39
140F0442	10.0	0.5x20	1500	35
140F0443	12.0	0.5x24	1800	29

Tehničke karakteristike

Snaga po m ²	70 W/m ² , 100 W/m ² , 150 W/m ² , 200 W/m ²
Konstrukcija	dvožilni kabl sa omotačem, 1 hladni kraj
Temperatura	70°
Debljina kabla	3.0-3.5mm
Otpornost na deformaciju	600N
Otpornost na istezanje	120N
Napon	230V
Izolacija provodnika	FEP
Spoljašnji omotač	PVDF
Plašt	0.5 mm ² Cu + 100% Alu-folija sa PET
Hladni kraj	DTWB 1 mm ²