



DEVIcomfort™ 150T (DTIR)

Topná rohož DEVIcomfort™ je silně samolepicí rohož typu „vše v jednom“, která umožňuje rychlou a snadnou instalaci přímo na stávající podlahu. Malá instalační výška se dokonale hodí pro renovace.

Rohož DEVIcomfort™ lze zalít samonivelačním vyrovnávacím potěrem, na který se obvyklým způsobem položí podlahová krytina.

Systém DEVIcomfort™ je tvořen tenkým, dvoužilovým elektrickým topným kabelem o tloušťce pouhé 4 mm, připevněným k řídké síťovině ze skleněných vláken, která je samolepicí po celém povrchu rohože.

Výhody:

- Snadná instalace
- Bezpečná a odolná
- Dlouhá životnost
- 100% stínění
- 20letá záruka DEVIwarranty™

Shoda s normami:

- Rohož DEVIcomfort™ je kompatibilní s požadavky normy IEC60335-2-96
- Certifikát nezávislé třetí strany – SEMKO



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	220–240 V
Konstrukce	Kulatý, dvoužilový vodič se stíněním, jeden studený konec
Výkon	150 W/m ²
Max. teplota okolí	65 °C
Tloušťka kabelu	4 mm
Deformační pevnost	600 N
Pevnost v tahu	120 N
Izolace vodiče	FEP
Vnější plášť	PVC
Stínění	100% pokrytí; hliníková fólie; pocínovaný měděný drát 0,5 mm ²
Studené vedení	4 m DTWB, 2 x 1,0 mm ² , uzemněné
Min. instalační teplota	-5 °C
Poloměr ohybu	6 x Ø
Třída krytí	IPX7

Typy

Obj. č.	Výkon při 230 V~	Rozměry (Š x D)	Plocha	Odpor	Kód EAN
83030560	75 W	0,5 x 1 m	0,5 m ²	705,3 ohmu	5703466169322
83030562	150 W	0,5 x 2 m	1,0 m ²	352,7 ohmu	5703466169339
83030564	225 W	0,5 x 3 m	1,5 m ²	235,1 ohmu	5703466169346
83030566	300 W	0,5 x 4 m	2,0 m ²	176,3 ohmu	5703466169353
83030568	375 W	0,5 x 5 m	2,5 m ²	141,1 ohmu	5703466169360
83030570	450 W	0,5 x 6 m	3,0 m ²	117,6 ohmu	5703466169377
83030572	525 W	0,5 x 7 m	3,5 m ²	100,8 ohmu	5703466169384
83030574	600 W	0,5 x 8 m	4,0 m ²	88,2 ohmu	5703466169391
83030576	750 W	0,5 x 10 m	5,0 m ²	70,5 ohmu	5703466169407
83030578	900 W	0,5 x 12 m	6,0 m ²	58,8 ohmu	5703466169414
83030580	1 050 W	0,5 x 14 m	7,0 m ²	50,4 ohmu	5703466169421
83030582	1 200 W	0,5 x 16 m	8,0 m ²	44,1 ohmu	5703466169438
83030584	1 350 W	0,5 x 18 m	9,0 m ²	39,2 ohmu	5703466169445
83030586	1 500 W	0,5 x 20 m	10,0 m ²	35,3 ohmu	5703466169452
83030588	1 800 W	0,5 x 24 m	12,0 m ²	29,4 ohmu	5703466169469