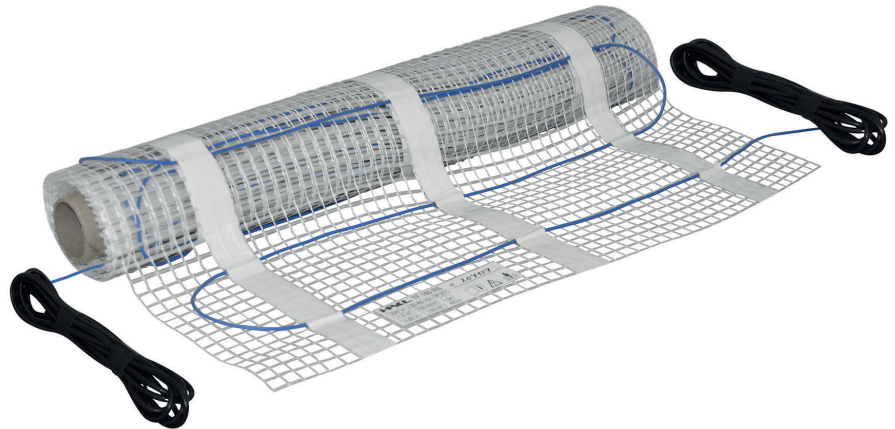


### HAKL TF 150



č. sklad. karty / obj. číslo:

HATF1501, HATF15015, HATF1502, HATF15025, HATF1503  
HATF1504, HATF1505, HATF1506, HATF1507, HATF1508  
HATF1510, HATF1512

fakturačný názov výrobku:

HAKL TF 150/1m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/5m <sup>2</sup> raster
HAKL TF 150/1,5m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/6m <sup>2</sup> raster
HAKL TF 150/2m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/7m <sup>2</sup> raster
HAKL TF 150/2,5m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/8m <sup>2</sup> raster
HAKL TF 150/3m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/10m <sup>2</sup> raster
HAKL TF 150/4m <sup>2</sup> raster	HAKL TF 150/12m <sup>2</sup> raster

základný popis:

Elektrické podlahové vykurovacie rohože  
pre keramickú dlažbu

výhody:

- určené pre mokrú montáž, zaliatím do lepiaceho tmelu
- vhodné pre keramickú dlažbu, vinylové lepiace parkety a iné
- samolepiace fixačné pásy na spodnej strane rohože
- opletenie kábla dovoľuje montáž do vlhkých priestorov
- úspora energie vďaka nízkej prevádzkovej teplote
- ideálne pre rekonštrukcie vďaka hrúbke len 3 mm
- možnosť použitia aj ako hlavný zdroj tepla v miestnosti
- bezúdržbová prevádzka bez nutnosti pravidelného servisu
- kvalitné vykurovacie jadrá s bodom tavenia až 1100 °C
- potreba dodatočnej podkladovej izolácie
- každý výrobok je podrobený prísnemu testu výstupnej kontroly

popis:

#### **ThermoFLOOR**

Elektrické podlahové vykurovacie rohože HAKL thermoFLOOR sú určené k lepeniu na základový betón, alebo na tepelnú izoláciu HAKL thermoboard. Rastrová sieťka vykurovacích rohoží umožní dokonalé prilepenie k podlahe. Samotné vykurovacie káble sú chránené ochranným opletom, ktorý zvyšuje ich odolnosť a umožňuje montáž do vlhkých priestorov ( kúpeľňa, WC ... ).

EAN kód:


 1,0 m<sup>2</sup>

 1,5 m<sup>2</sup>

 2,0 m<sup>2</sup>

 2,5 m<sup>2</sup>

 3,0 m<sup>2</sup>

 4,0 m<sup>2</sup>

 5,0 m<sup>2</sup>

 6,0 m<sup>2</sup>

 7,0 m<sup>2</sup>

 8,0 m<sup>2</sup>

 10,0 m<sup>2</sup>

 12,0 m<sup>2</sup>

Technické parametre:

Typ		1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Plocha	m <sup>2</sup>	1	1,5	2,0	2,5	3	4
Dĺžka pásu	m	2	3	4	5	6	8
Šírka pásu	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Príkion max.	W	150	225	300	375	450	600
Príkion	W / m <sup>2</sup>	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150
Napätie	V	230	230	230	230	230	230
Prúd max.	A	0,65	0,97	1,30	1,63	1,95	2,60
Ohrev podlahy cca	°C	42	42	42	42	42	42
Hrúbka rohože	mm	3	3	3	3	3	3
Počet pripoj. káblov	ks	2	2	2	2	2	2
Dĺžka pripoj. káblu	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Prierez pripoj. káblu	mm <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Typ		5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
Plocha	m <sup>2</sup>	5	6	7	8	10	12
Dĺžka pásu	m	10	12	14	16	20	24
Šírka pásu	m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Príkion max.	W	750	900	1050	1200	1500	1800
Príkion	W / m <sup>2</sup>	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150	140 - 150
Napätie	V	230	230	230	230	230	230
Prúd max.	A	3,26	3,91	4,57	5,22	6,52	7,83
Ohrev podlahy cca	°C	42	42	42	42	42	42
Hrúbka rohože	mm	3	3	3	3	3	3
Počet pripoj. káblov	ks	2	2	2	2	2	2
Dĺžka pripoj. káblu	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Prierez pripoj. káblu	mm <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5