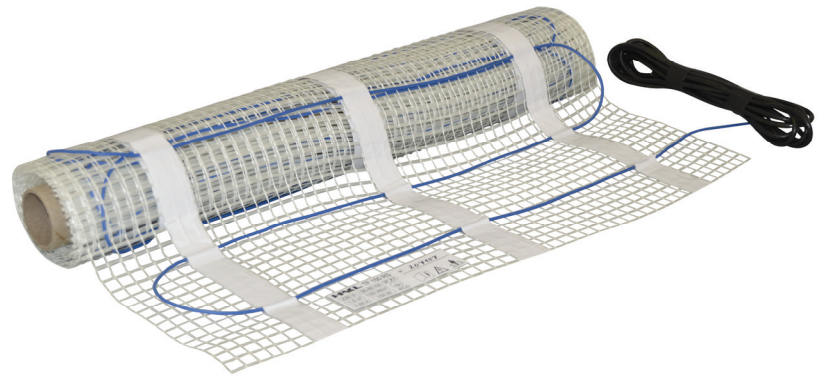


HAKL TF 150



č. sklad. karty / obj. číslo: HATF1501, HATF15015, HATF1502, HATF15025, HATF1503
HATF1504, HATF1505, HATF1506, HATF1507, HATF1508
HATF1510, HATF1512

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| fakturačný názov výrobku: | HAKL TF 150/1m ² raster | HAKL TF 150/5m ² raster |
| | HAKL TF 150/1,5m ² raster | HAKL TF 150/6m ² raster |
| | HAKL TF 150/2m ² raster | HAKL TF 150/7m ² raster |
| | HAKL TF 150/2,5m ² raster | HAKL TF 150/8m ² raster |
| | HAKL TF 150/3m ² raster | HAKL TF 150/10m ² raster |
| | HAKL TF 150/4m ² raster | HAKL TF 150/12m ² 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
 - 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 m²



1,5 m²



2,0 m²



2,5 m²



3,0 m²



4,0 m²



5,0 m²



6,0 m²



7,0 m²



8,0 m²



10,0 m²



12,0 m²

Technické parametre:

| Typ | | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 4,0 |
|-----------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| Plocha | m ² | 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 | W | 150 | 225 | 300 | 375 | 450 | 600 |
| Príkion | W / m ² | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Napätie | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Prúd | 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 ² | 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 ² | 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 | W | 750 | 900 | 1050 | 1200 | 1500 | 1800 |
| Príkion | W / m ² | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Napätie | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Prúd | 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 ² | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |