

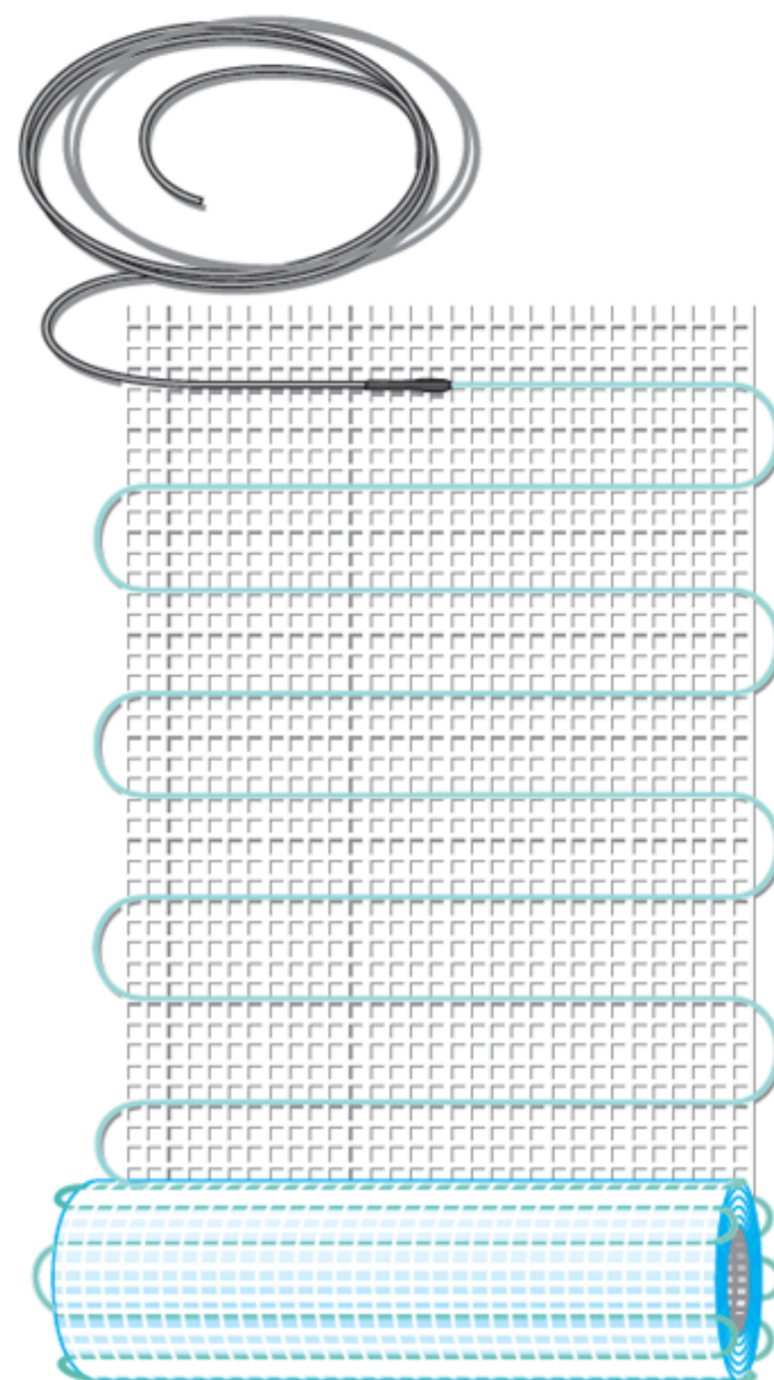
Kima Warm Floor Mat 150

Используются в конструкции теплого пола с тонкой стяжкой и при установке матов непосредственно под напольное покрытие.

ВНИМАНИЕ! категорически не допускается подгонка матов с подрезкой греющего кабеля!

Спецификация:

- Греющий кабель с витой парой проводников, без электромагнитного поля.
- Класс изоляции I.
- Исполнение по классу IP67.
- Макс рабочая температура +90°C.
- Рабочее напряжение 230 В.
- Мощность - 150 Вт/м².
- Ширина основы - 500 мм.
- 3 м подводный кабель с оплёткой.
- Производится в соответствии со стандартами EN60335-1 и EN60335-2-96.
- Соответствует ограничениям директивы RoHS 2002/95/ES.



ТУ серии	Артикул EAN	Наименование	Длина, м	Мощность, Вт	Площадь, м ²	Сопротивление, Ом
107 301 01	7331002905455	KIMA WFM 150	1,4	110	0,75	457 - 529
107 301 02	7331002905462	KIMA WFM 150	2,1	160	1,0	314 - 364
107 301 03	7331002905479	KIMA WFM 150	2,9	215	1,5	234 - 271
107 301 04	7331002905486	KIMA WFM 150	4,2	330	2,0	152 - 176
107 301 05	7331002905493	KIMA WFM 150	5,0	370	2,5	136 - 157
107 301 06	7331002905509	KIMA WFM 150	6,2	500	3,0	101 - 116
107 301 07	7331002905516	KIMA WFM 150	7,0	550	3,5	91 - 106
107 301 08	7331002905523	KIMA WFM 150	9,2	720	4,5	70 - 81
107 301 09	7331002905530	KIMA WFM 150	11,2	875	5,5	57 - 67
107 301 10	7331002905547	KIMA WFM 150	13	1000	6,5	50 - 58
107 301 11	7331002905554	KIMA WFM 150	15	1125	7,5	45 - 52
107 301 12	7331002905561	KIMA WFM 150	17	1275	8,5	39 - 46
107 301 13	7331002905578	KIMA WFM 150	19	1450	9,5	35 - 40
107 301 14	7331002905585	KIMA WFM 150	21	1600	10,5	31 - 36
107 301 15	7331002905592	KIMA WFM 150	23	1800	11,5	28 - 32
107 301 16	7331002905608	KIMA WFM 150	26	2000	13,0	25 - 29
107 301 17	7331002905615	KIMA WFM 150	30	2250	15,0	22 - 26