

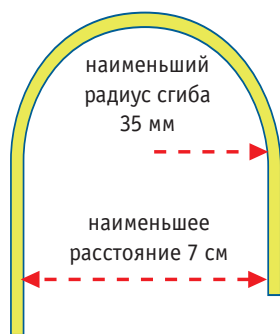
# Kima GG10

## Сфера применения:

Полообогрев в тонких полах при обновлении, перестройке, достройке и новостройке как во влажных так и в сухих помещениях.

## Данные продукта:

- противоогневой двухпроводный переплетенный проводник с мин. магнитным полем.
- армированный экран с минимальным электрическим полем.
- первоклассная защита.
- IP67.
- максимальная температура применения + 70°C.
- механическая прочность; армированный и класс C в соответствии с EN60800.
- напряжение 230 Вольт.
- мощность 10 Ватт/ м.
- двухметровый подключающий кабель с защитным экраном.
- произведен в соответствии со стандартом EN60800, SS4242411.
- выполняет директивы RoHs 2002/95/EC.



100 Ватт/м<sup>2</sup> = с/с 10 см  
75 Ватт/м<sup>2</sup> = с/с 13,5 см  
67 Ватт/м<sup>2</sup> = с/с 15 см  
50 Ватт/м<sup>2</sup> = с/с 20 см  
40 Ватт/м<sup>2</sup> = с/с 25 см  
(с/с = от центра к центру)

Е-номер	EAN-номер	Наименование	Длина (м)	Мощность (Ватт)	Сопротивление (Ом)
E 89 877 01	7331002902348	KIMA GG10	13	130	387 - 448
E 89 877 02	7331002902355	KIMA GG10	22	220	228 - 265
E 89 877 03	7331002902362	KIMA GG10	30	300	168 - 194
E 89 877 04	7331002902379	KIMA GG10	43	430	117 - 135
E 89 877 05	7331002902386	KIMA GG10	52	520	97 - 112
E 89 877 06	7331002902393	KIMA GG10	63	630	80 - 92
E 89 877 07	7331002902409	KIMA GG10	70	700	72 - 83
E 89 877 08	7331002902416	KIMA GG10	80	800	63 - 73
E 89 877 09	7331002902423	KIMA GG10	91	910	55 - 64
E 89 877 10	7331002902430	KIMA GG10	100	1000	50 - 58
E 89 877 12	7331002902447	KIMA GG10	117	1170	43 - 50
E 89 877 13	7331002902607	KIMA GG10	130	1300	39 - 45
E 89 877 14	7331002902454	KIMA GG10	142	1420	35 - 41
E 89 877 16	7331002902614	KIMA GG10	160	1600	31 - 36
E 89 877 18	7331002902461	KIMA GG10	182	1820	28 - 32