

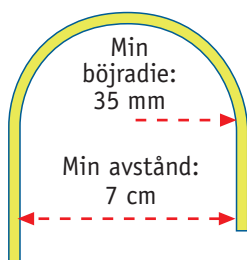
Kima GG10

Användningsområden:

Golvvärme i tunna golv vid renovering, ombyggnad, tillbyggnad och nybyggnation i våta och torra utrymme.

Produktfakta:

- Flamskyddad, tvistad 2-ledare med eliminerade magnetfält
- Skärmd med eliminerade elektriska fält
- Mekanisk hållfasthet; armerad och klass C enligt EN60800
- Typbeteckning 33-2
- Skyddsklass I
- IP67
- Användningstemperatur max +70°C
- Lägsta installationstemperatur -15°C
- Spänning 230 Volt
- Effekt 10 W/m
- Diameter 5,50 mm
- 2 m anslutningskabel med skyddskärm
- Tillverkas enligt standard EN60800, SS4242411
- Uppfyller gällande RoHS direktiv



100 W/m ²	= c/c 10 cm
75 W/m ²	= c/c 13,5 cm
67 W/m ²	= c/c 15 cm
50 W/m ²	= c/c 20 cm
40 W/m ²	= c/c 25 cm

E-nummer	EAN-nummer	Beteckning	Längd (m)	Effekt (W)	Resistans (Ohm)	Driftström (I)
E 89 877 01	7331002902348	KIMA GG10	13	130	387 - 448	0,6
E 89 877 02	7331002902355	KIMA GG10	22	220	228 - 265	1,0
E 89 877 03	7331002902362	KIMA GG10	30	300	168 - 194	1,3
E 89 877 04	7331002902379	KIMA GG10	43	430	117 - 135	1,9
E 89 877 05	7331002902386	KIMA GG10	52	520	97 - 112	2,3
E 89 877 06	7331002902393	KIMA GG10	63	630	80 - 92	2,7
E 89 877 07	7331002902409	KIMA GG10	70	700	72 - 83	3,1
E 89 877 08	7331002902416	KIMA GG10	80	800	63 - 73	3,5
E 89 877 09	7331002902423	KIMA GG10	91	910	55 - 64	4,0
E 89 877 10	7331002902430	KIMA GG10	100	1000	50 - 58	4,4
E 89 877 12	7331002902447	KIMA GG10	117	1170	43 - 50	5,1
E 89 877 13	7331002902607	KIMA GG10	130	1300	39 - 45	5,7
E 89 877 14	7331002902454	KIMA GG10	142	1420	35 - 41	6,2
E 89 877 16	7331002902614	KIMA GG10	160	1600	31 - 36	7,0
E 89 877 18	7331002902461	KIMA GG10	182	1820	28 - 32	7,9