

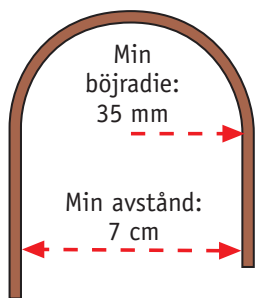
# Kima Ground

## Användningsområden:

Snö och is smältning av uppfarter, lastbryggor, entréer, trappor, spolplattor etc. Lämplig för ingjutning i betong eller installation i sandbädd.

## Produktfakta:

- Flamskyddad, tvistad 1-ledare
- Skärmad med eliminerade elektriska fält
- Mekanisk hållfasthet; armerad och klass C enligt EN60800
- Typbeteckning 46-2
- Skyddsklass I
- IP67
- Användningstemperatur max +70°C
- Lägsta installationstemperatur -15°C
- Spänning 230 Volt
- Effekt 30 W/m
- Diameter 8,50 mm
- 5 m anslutningskabel med skyddskärm i båda ändarna
- Tillverkas enligt standard EN60800, SS4242411
- Uppfyller gällande RoHS direktiv



150 W/m<sup>2</sup> = c/c 20 cm  
200 W/m<sup>2</sup> = c/c 15 cm  
250 W/m<sup>2</sup> = c/c 12 cm  
300 W/m<sup>2</sup> = c/c 10 cm  
350 W/m<sup>2</sup> = c/c 8,5 cm

E-nummer	EAN-nummer	Beteckning	Längd (m)	Effekt (W)	Resistans (Ohm)	Driftström (I)
E 89 876 71	7331002901570	KIMA Ground	10	300	168 - 194	1,3
E 89 876 73	7331002901587	KIMA Ground	20	600	84 - 97	2,6
E 89 876 75	7331002901594	KIMA Ground	30	900	56 - 65	4,0
E 89 876 70	7331002901518	KIMA Ground	42	1250	40 - 47	5,5
E 89 876 72	7331002901525	KIMA Ground	53	1600	31 - 36	7,0
E 89 876 74	7331002901532	KIMA Ground	67	2000	25 - 29	8,7
E 89 876 76	7331002901549	KIMA Ground	83	2500	20 - 23	11,0
E 89 876 78	7331002901556	KIMA Ground	100	3000	17 - 19	13,0
E 89 876 79	7331002901600	KIMA Ground	117	3500	14 - 17	15,2
E 89 876 80	7331002901563	KIMA Ground	133	4000	13 - 15	17,4
10 630 419	7331002901860	KIMA Ground	150	4500	11 - 13	19,6
10 630 420	7331002901877	KIMA Ground	167	5000	10 - 12	21,8
10 630 421	7331002901884	KIMA Ground	200	6000	8.3 - 10	26,1

PROD00101009 140428