

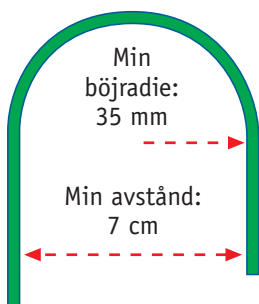
# Kima Plug In

## Användningsområden:

Frostskydd av rör invändigt och utvändigt.

## Produktfakta:

- Flamskyddad självbegränsande värmekabel
- Skärmad med eliminerade elektriska fält
- Godkänd för invändig och utvändigt montering dricksvattenrör
- Typbeteckning 91-5
- Skyddsklass I
- IP67
- Användnings temperatur max +65°C
- Lägsta installationstemperatur -10°C
- Min. lagringstemperatur -40°C och max +60°C
- Max 5,6 bar vid invändig montering av värmekabel i vattenledning.
- Tappvarmvatten får max vara +55°C och den självbegränsande värmekabeln får endast kopplas in när det finns frysrisk, d.v.s temperatur lägre än +5°C på röret.  
Regleras med termostat och givaren placerad på röret.
- Spänning 230 Volt
- Effekt 11 W/m vid +5°C utanpå rör
- Flat kabel, bredd 9,20 mm höjd 5,30 mm
- 2 m anslutningskabel med stickpropp
- Tillverkas enligt standard EN60335-1 och EN60800.
- Uppfyller gällande RoHS direktiv



E-nummer	EAN-nummer	Beteckning	Längd (m)	Effekt (W)
E 89 875 86	7331002911012	KIMA Plug In	2	20
E 89 875 87	7331002911029	KIMA Plug In	4	40
E 89 875 88	7331002911036	KIMA Plug In	6	60
E 89 875 89	7331002911043	KIMA Plug In	8	80
E 89 875 90	7331002911050	KIMA Plug In	10	100
E 89 875 91	7331002911067	KIMA Plug In	13	130
E 89 875 92	7331002911074	KIMA Plug In	16	160
E 89 875 93	7331002911081	KIMA Plug In	19	190
E 89 875 94	7331002911098	KIMA Plug In	22	220
E 89 875 95	7331002911104	KIMA Plug In	25	250