

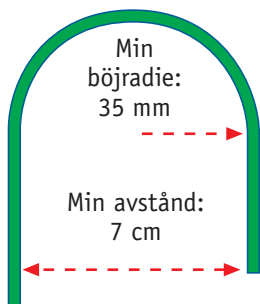
Kima K2

Användningsområden:

För frostskydd av rör invändigt och utvändigt.

Produktfakta:

- Flamskyddad självbegränsande värmekabel
- Skärmad med eliminerade elektriska fält
- Godkänd för invändig och utvändigt montering dricksvattenrör
- Typbeteckning 91-2
- Skyddsklass I
- IP67
- Användningstemperatur max +65°C
- Lägsta installationstemperatur -10°C
- Min. lagringstemperatur -40°C och max +60°C
- 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
- Flat kabel, bredd 9,20 mm höjd 5,30 mm
- Tillverkas enligt standard EN60800, SS4242411
- Uppfyller gällande RoHS direktiv



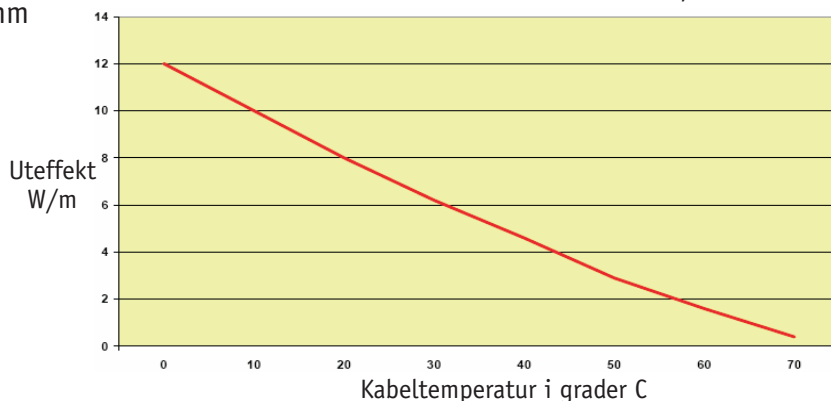
Säkring
Amp
10

Max Längd
m
85

Lägsta temperatur för spänningssättning av den självbegränsade värmekabeln 0°C.
Säkring med C karakteristik användes.



Nominell uteffekt för K2 vid olika kabeltemperaturer



E-nummer	EAN-nummer	Beteckning	Längd (m)	Effekt (W/m)
E 89 876 50	7331002911234	KIMA K2	25	11
E 89 876 51	7331002911227	KIMA K2	50	11
E 89 876 52	7331002911210	KIMA K2	Lpm på spole	11

Tillbehör

E-nummer	EAN-nummer	Beteckning
E 89 876 57	7331002908111	KIMA K2/K3 Anslutningsände
E 89 876 58	7331002908128	KIMA K2/K3 Ändavslutning
E 89 876 59	7331002908135	KIMA K2/K3 Anslutning kallkabel
E 89 876 55	7331002908104	KIMA K2/K3 Änd- och anslutningsatts komplett