

Kima Single/18

Användningsområden:

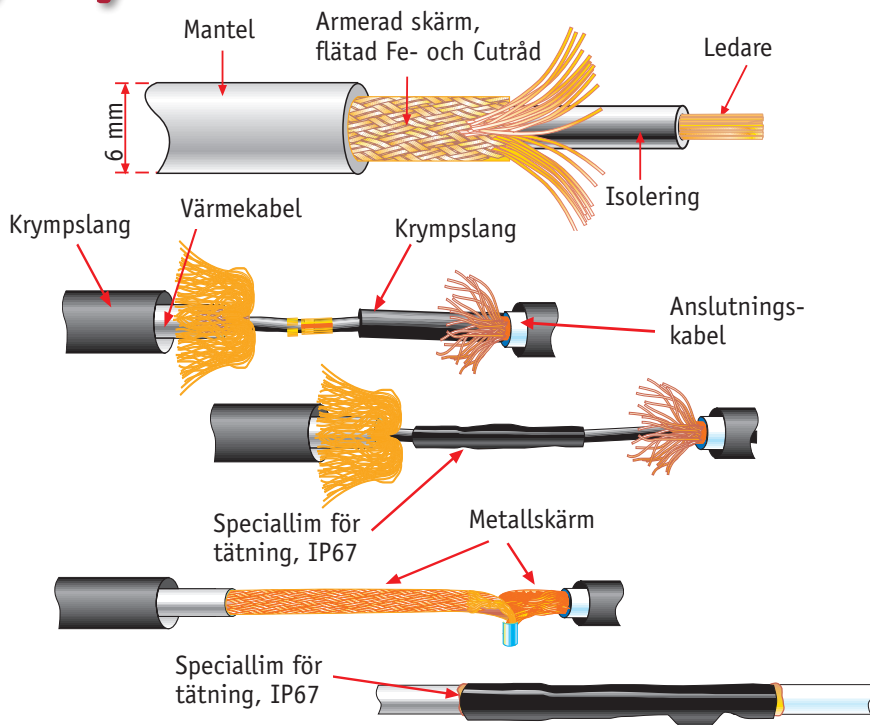
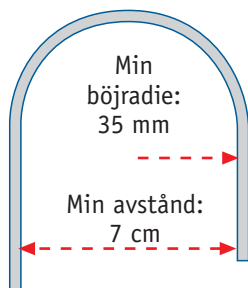
Golvvärme för tunna golv vid renovering, ombyggnad, tillbyggnad och nybyggnation med underliggande betongkonstruktion i våta och torra utrymme.

Lämplig för ingjutning i golvkonstruktioner i våta och torra utrymme.

Is och snösmältning i takrännor, stuprör och mark.

Produktfakta:

- Flamskyddad, 1-ledare.
- Armerad skärm med min elektriska fält.
- Skyddsklass I.
- IP67.
- Anv. temperatur max +60°C.
- Mekanisk hållfasthet; armerad och klass C enligt EN60800.
- Spänning 230 V.
- Effekt 17,5 W/m.
- 2 m anslutningskabel med skyddsskärm.
- Tillverkas enligt standard EN60800, SS4242411.
- Uppfyller RoHS direktiv 2002/95/EC.



Art nummer	EAN-nummer	Beteckning	Längd (m)	Effekt (W)	Resistans (Ohm)
10 630 100	7331002901013	KIMA Single /18	6	100	503 - 582
10 630 101	7331002901020	KIMA Single /18	9	150	335 - 388
10 630 102	7331002901037	KIMA Single /18	13	225	223 - 259
10 630 103	7331002901044	KIMA Single /18	17	300	168 - 194
10 630 104	7331002901051	KIMA Single /18	23	400	126 - 145
10 630 105	7331002901068	KIMA Single /18	29	500	101 - 116
10 630 106	7331002901075	KIMA Single /18	34	600	84 - 97
10 630 107	7331002901082	KIMA Single /18	43	750	67 - 78
10 630 108	7331002901099	KIMA Single /18	51	900	56 - 65
10 630 109	7331002901105	KIMA Single /18	60	1050	48 - 55
10 630 130		KIMA Single /18	68	1200	42 - 48
10 630 110	7331002901112	KIMA Single /18	72	1250	40 - 47
10 630 111	7331002901129	KIMA Single /18	80	1400	36 - 42
10 630 112	7331002901136	KIMA Single /18	91	1600	31 - 36
10 630 113	7331002901143	KIMA Single /18	104	1800	28 - 32
10 630 114	7331002901150	KIMA Single /18	114	2000	25 - 29
10 630 115	7331002901167	KIMA Single /18	143	2500	20 - 23
10 630 116	7331002901174	KIMA Single /18	171	3000	17 - 19
10 630 131		KIMA Single /18	185	3250	15 - 18
10 630 129		KIMA Single /18	200	3500	14 - 17
10 630 117	7331002901181	KIMA Single /18	230	4000	13 - 15
10 630 118		KIMA Single /18	242	4400	11 - 13
10 630 119		KIMA Single /18	286	5000	10 - 12
10 630 120		KIMA Single /18	343	6000	8 - 10

