



### 10W/m

El. nummer	Lengde (m)	Effekt (W)	Ohm nom ( $\Omega$ )	Ohm min ( $\Omega$ )	Ohm max ( $\Omega$ )	W/m	Gr
1006430	8,0	80	640	608	704	10,0	2513
1006431	14,0	140	371	352	408	10,0	2513
1006432	21,0	220	246	233	270	10,0	2513
1006433	28,0	290	185	176	203	10,0	2513
1006434	35,0	360	147	140	162	10,0	2513
1006435	42,0	420	125	119	138	10,0	2513
1006436	49,0	510	104	99	114	10,0	2513
1006437	61,0	630	84	80	93	10,0	2513
1006438	70,0	700	76	72	83	10,0	2513
1006439	90,0	900	59	56	64	10,0	2513
1006440	100,0	1000	53	50	58	10,0	2513
1006441	117,0	1190	44	42	49	10,0	2513
1006442	140,0	1450	36	35	40	10,0	2513
1006443	180,0	1840	29	27	32	10,0	2513
1006444	230,0	2300	23	22	25	10,0	2513

Nyhet! Ingen skjøt i gulvet!

## Tekniske spesifikasjoner

Spenning	230 V~ 50 Hz	Godkjenninger	CE	Max. temp. på kabel	90°C
Kabeltykkelse	Ø 6mm	Kabeltype	2 x leder + skjerm (jord)	Samlet byggehøyde	ca. 10mm
Ledere	Tvinnede med lav EMF	Skjerm	Jordleder i fortrinnet kobber og alufolie skjerm.	Max. radius	36mm
Max. belastning	14 og 18 W/m	Ytterkappe	PVC		
Isolering	Teflon, FEP				



Anvendelse og egenskaper:

6mm spesialvarmekabel er spesielt egnet for nedstøping i betong, kan ligge på armeringsjern, trånett og tilsvarende installasjoner. Kabelen er robust og formstabil. NB! Viktig at innstøpningsmassen omslutter kabelen godt, og er godt komprimert.



cc (senteravstand) = m<sup>2</sup>/ kabelens lengde x 100cm

### 14W/m

El. nummer	Lengde (m)	Effekt (W)	Ohm nom (Ω)	Ohm min (Ω)	Ohm max (Ω)	W/m	Gr
1033318	6,85	100	548,0	520,6	602,8	14,1	2513
1033319	11,9	170	315,4	299,6	346,9	14,1	2513
1033320	18,0	250	210,6	200,1	231,7	14,0	2513
1033321	24,0	335	158,4	150,5	174,2	13,9	2513
1033322	30,0	425	126,0	119,7	138,6	14,0	2513
1033323	35,5	500	105,8	100,5	116,4	14,1	2513
1033324	42,0	600	89,0	84,6	97,9	14,1	2513
1033325	52,0	740	71,8	68,2	78,9	14,2	2513
1033326	59,0	830	63,7	60,5	70,1	14,1	2513
1033327	76,0	1 075	49,4	46,9	54,3	14,1	2513
1033328	84,0	1 200	44,5	42,3	49,0	14,1	2513
1033329	100,0	1 400	38,0	36,1	41,8	13,9	2513
1033330	121,0	1 700	31,5	29,9	34,6	13,9	2513
1033331	154,0	2 150	24,6	23,4	27,1	13,9	2513
1033332	195,0	2 720	19,5	18,5	21,5	13,9	2513

### 18W/m

El. nummer	Lengde (m)	Effekt (W)	Ohm nom (Ω)	Ohm min (Ω)	Ohm max (Ω)	W/m	Gr
1033334	6,0	110	480,0	456,0	528,0	18,4	2513
1033335	10,5	190	278,3	264,3	306,1	18,1	2513
1033336	15,8	290	184,9	175,6	203,3	18,1	2513
1033337	21,0	380	138,6	131,7	152,5	18,2	2513
1033338	26,4	480	110,9	105,3	122,0	18,1	2513
1033339	31,4	570	93,9	89,2	103,3	18,0	2513
1033340	37,0	670	78,4	74,5	86,3	18,2	2513
1033341	46,0	830	63,5	60,3	69,8	18,1	2513
1033342	52,0	940	56,2	53,4	61,8	18,1	2513
1033343	67,0	1210	43,6	41,4	47,9	18,1	2513
1033344	74,0	1350	39,2	37,3	43,1	18,2	2513
1033345	88,0	1580	33,4	31,8	36,8	18,0	2513
1033346	106,0	1920	27,6	26,2	30,3	18,1	2513
1033347	135,0	2450	21,6	20,5	23,8	18,1	2513
1033348	171,0	3090	17,1	16,2	18,8	18,1	2513