

Tekniske spesifikasjoner

Spenning	230V~ 50 Hz	Skjerm	Jordleder i fortrinnet	Min. radius	18mm
Kabeltykkelse	Ø 3mm		kobber og alufolie skjerm	Tetthetsklasse	IPx7
Isolering	Teflon, FEP	Ytterkappe	PVC		
Godkjenninger	CE, BEAB	Max. temp. på kabel	90°C		
Kabeltype	2 x leder + Skjerm (jord)	Samlet byggehøyde	5 - 10mm		

flxheat varmekabelmatte 3mm

Flxheat 3mm varmekabelmatte egner seg spesielt godt for lavtbyggende flytstøp. Med Flxheat 3mm varmekabelmatte sparer du plass, samtidig som du oppnår rask oppvarming av gulvflaten.

Egner seg for alle typer rom, spesielt godt til installasjon der byggehøyden er lav, og sikrer en rask oppvarming av gulvflaten. Mattene på 100 og 150W kan legges på brennbart underlag.

Selve kabelen* i varmematten er toleder med jordskjerm, isolert med teflon og forsterket med glassfiber. Varmemattene er selvklebende, med 4 striper dobbeltsidig spesialtape som sikrer optimal heft på primet underlag.

Flytsparkel er ideell innstøpingsmasse.

Leveres i Wattstyrkene 100 og 150W/m².
Størrelser fra 1-11,6m².
cc (senteravstand) = m²/ kabelens lengde x 100cm.



100W/m² – mattebredde 50 cm

El. nummer	Lengde (m)	Areal (m ²)	Effekt (W)	Ohm min (Ω)	Ohm max (Ω)	Gr
1006100	2,1	1,1 m ²	107	468	542	2009
1006101	2,8	1,4 m ²	142	355	411	2009
1006102	4,0	2,0 m ²	206	244	283	2009
1006103	6,0	3,0 m ²	301	167	193	2009
1006104	8,2	4,1 m ²	411	122	142	2009
1006105	9,8	4,9 m ²	499	101	117	2009
1006106	11,6	5,8 m ²	604	83	96	2009
1006107	14,0	7,0 m ²	715	70	81	2009
1006108	16,6	8,3 m ²	850	59	68	2009
1006109	18,0	9,0 m ²	941	53	62	2009
1006110	20,4	10,2 m ²	1004	50	58	2009
1006126	23,0	11,5 m ²	1150	44	51	2009
1006127	26,0	13,0m ²	1330	37,7	43,6	2009
1006128	30,0	15,0m ²	1570	32	37,1	2009

PS! Kan legges på brennbart underlag


150W/m² – mattebredde 50 cm

El. nummer	Lengde (m)	Areal (m ²)	Effekt (W)	Ohm min (Ω)	Ohm max (Ω)	Gr
1006400	1,44	0,72 m ²	110	462	534	2009
1006401	2,40	1,20 m ²	180	286	331	2009
1006402	3,36	1,68 m ²	240	213	247	2009
1006403	4,32	2,16 m ²	330	154	179	2009
1006404	5,28	2,64 m ²	380	131	152	2009
1006405	5,76	2,88 m ²	420	121	140	2009
1006406	6,24	3,12 m ²	470	107	124	2009
1006407	7,20	3,60 m ²	540	94	108	2009
1006408	8,40	4,20 m ²	630	79	92	2009
1006409	9,60	4,80 m ²	710	71	82	2009
1006410	10,80	5,40 m ²	810	62	72	2009
1006411	12,00	6,00 m ²	880	57	66	2009
1006412	13,68	6,84 m ²	1020	49	57	2009
1006413	14,40	7,20 m ²	1080	47	54	2009
1006414	15,36	7,68 m ²	1130	44	51	2009
1006415	16,80	8,40 m ²	1260	40	46	2009
1006416	18,00	9,00 m ²	1340	37	43	2009
1006417	18,96	9,48 m ²	1420	35	41	2009
1006418	21,36	10,68 m ²	1590	32	37	2009
1006419	22,56	11,28 m ²	1690	30	34	2009
1006426	25,6	12,8 m ²	1920	27,3	31,7	2009
1006427	29,4	14,7 m ²	2205	23,9	27,7	2009

PS! Kan legges på brennbart underlag

190W/m² – mattebredde 50 cm

El. nummer	Lengde (m)	Areal (m ²)	Effekt (W)	Ohm min (Ω)	Ohm max (Ω)	Gr
1006130	2,0	1,0 m ²	184	273	316	2009
1006131	3,2	1,6 m ²	295	170	197	2009
1006132	4,0	2,0 m ²	369	136	158	2009
1006133	5,2	2,6 m ²	480	105	121	2009
1006134	5,6	2,8 m ²	516	97	113	2009
1006135	7,0	3,5 m ²	646	78	90	2009
1006136	8,4	4,2 m ²	773	65	75	2009
1006137	10,8	5,4 m ²	989	51	59	2009
1006138	12,0	6,0 m ²	1103	46	53	2009
1006139	13,4	6,7 m ²	1233	41	47	2009
1006140	15,0	7,5 m ²	1374	37	42	2009
1006141	17,8	8,9 m ²	1648	31	35	2009
1006142	19,8	9,8 m ²	1827	28	32	2009

Varmekabelmatte for lavtbyggende gulv