



ØS GG-10 10W

2-leder varmekabel 10W/m 230V

BRUKSOMRÅDER:

- Innstøpning i betonggulv
- Lavtbyggende varmegulv
- I trebjelkelag
- Utvendig frostsikring av vannrør

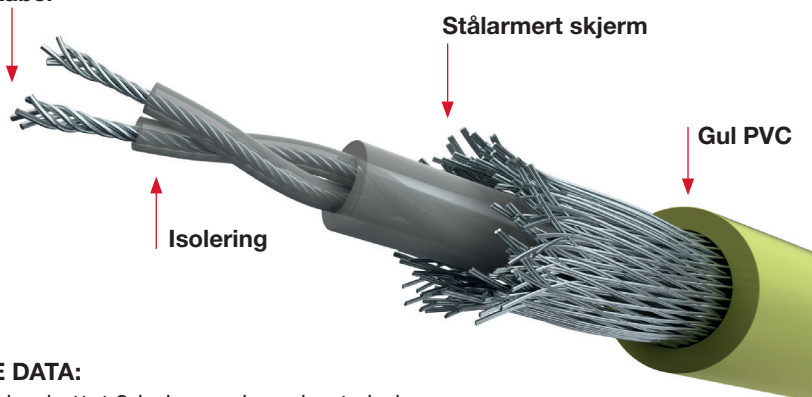
NB! Ved installasjon av varmekabel i trebjelkelag er det kun tillatt med effekt 10W/m eller lavere, og maksimalt 80W/m².

Tabell for effekt pr. m² og kabelbehov

c/c = senteravst. cm	Effekt pr. m ²	Varmekabel lengde pr. m ²
7,2	140	14,0
8	125	12,5
9	111	11,1
10	100	10,0
11	91	9,1
12	83	8,3
13	77	7,7
14	71	7,1
15	67	6,7
16	63	6,3
17	59	5,9
18	56	5,6
19	53	5,3
20	50	5,0
25	40	4,0

ØS GG-10 toleder varmekabel 10W/m er velegnet for gulvvarme ved effekter mellom 60-100W/m² for både nybygg, tilbygg og rehabilitering i tørre rom og i våtrom. Kan også benyttes i trebjelkelag og utvendig frostsikring av vannrør.

2-leder revolvert varmekabel



TEKNISKE DATA:

- Flammebeskyttet 2-leder med revolverte ledere som eliminerer elektromagnetiske felt
- 2 m kaldende med beskyttelsesskjerm
- Spenning 230V
- Effekt 10W/m
- Diameter 5,5 mm
- Minimum bøyradius 35 mm
- Minimum avstand 70 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC60800
- Typebetegnelse 33-2
- Klasse I varmekabel
- IP 67
- Maksimal driftstemperatur 70°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC60800 og SS4242411
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

Produkttabell ØS GG-10 10W/m 2-leder

El. nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg	El. nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 367 32	130	13	387	448	0,6	1,0	10 367 44	1170	117	43	50	5,1	5,4
10 367 33	220	22	228	265	1,0	1,3	10 367 55	1300	130	39	45	5,7	6,0
10 367 34	300	30	168	194	1,3	1,7	10 367 45	1420	142	35	41	6,2	6,5
10 367 35	430	43	117	135	1,9	2,2	10 367 56	1600	160	31	37	7,0	7,2
10 367 36	520	52	97	112	2,3	2,6	10 367 46	1820	182	28	32	7,9	8,1
10 367 37	630	63	80	93	2,7	3,1							
10 367 38	700	70	72	83	3,0	3,4							
10 367 39	800	80	63	73	3,5	3,8							
10 367 42	910	91	55	64	4,0	4,3							
10 367 43	1000	100	50	58	4,3	4,7							