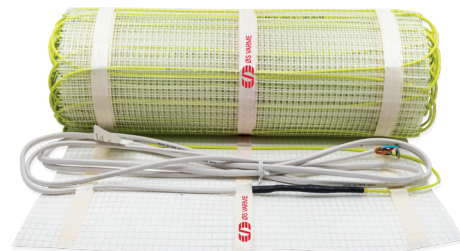
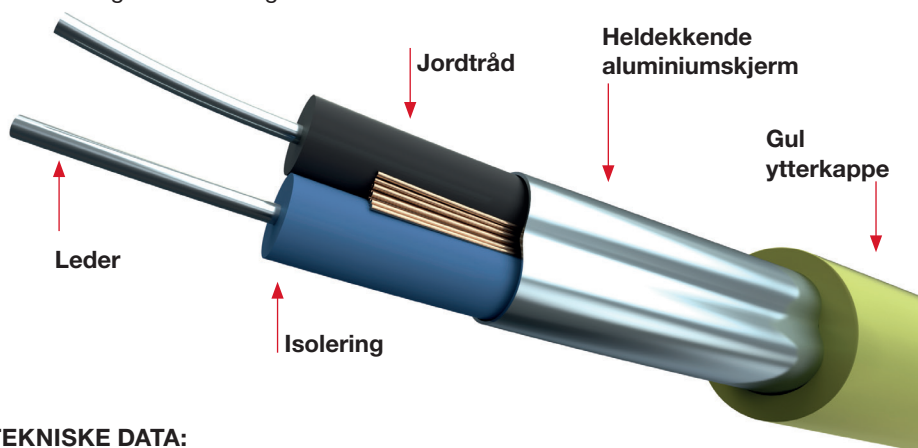


# ØS Varmematte-80

## 2-leder varmekabel på matte 80W/m<sup>2</sup> for flisegulv



ØS Varmematte-80 består av en tynn toleder varmekabel festet til et selvklebende glassfibernet. Varmematten er velegnet for tynne gulvkonstruksjoner, støpt i godkjente lavtbyggende støpemasser eller direkte i fliselim. ØS Varmematte-80 kan installeres rett på brennbart underlag. Velegnet for nybygg, tilbygg og rehabilitering i tørre rom og i våtrom.



### TEKNISKE DATA:

- Flammebeskyttet 2-leder med beskyttelsesskjerm
- 4 m kaldende med beskyttelsesskjerm
- Spenning 230V
- Effekt 80W/m<sup>2</sup>
- Brekke 500 mm
- Byggehøyde 3,5 mm
- Typebetegnelse 12-6
- Klasse I varmekabel
- IP67
- Maksimal driftstemperatur 70°C
- Laveste installasjonstemperatur 0°C
- Produsert i henhold til standard EN 60335-2-96 og IEC 60800
- Flammebeskyttet i henhold til IEC 60332-1-2
- Ytelseserklæring i henhold til EN 50575
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### BRUKSOMRÅDER:

- Flisegulv i tørre rom og i våtrom
- Under parkett og laminat \*

### Reparasjonssett

El.nr.	Beskrivelse
10 363 70	Reparasjonssett/skjøt ØS Alu-18, ØS Alu-8, ØS Varmematte-80 og ØS Varmematte-120

\* ØS Varmematte-80 kan benyttes under parkett og laminat dersom gulvleverandøren tillater dette.

### Produkttabell ØS Varmematte-80

El. nr.	Effekt W	Bredde m	Lengde m	Areal m <sup>2</sup>	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 363 20	40	0,5	1	0,5	1256	1455	0,2	0,7
10 363 21	80	0,5	2	1,0	628	727	0,4	0,8
10 363 22	120	0,5	3	1,5	419	485	0,5	1,0
10 363 23	160	0,5	4	2,0	314	364	0,7	1,1
10 363 24	200	0,5	5	2,5	252	292	0,9	1,2
10 363 25	240	0,5	6	3,0	209	242	1,0	1,4
10 363 26	280	0,5	7	3,5	179	208	1,2	1,5
10 363 27	320	0,5	8	4,0	157	182	1,4	1,6
10 363 28	400	0,5	10	5,0	125	145	1,8	1,9
10 363 29	480	0,5	12	6,0	104	121	2,1	2,3
10 363 30	560	0,5	14	7,0	90	104	2,5	2,6
10 363 31	640	0,5	16	8,0	78	91	2,8	2,8
10 363 32	720	0,5	18	9,0	70	81	3,2	3,1
10 363 33	800	0,5	20	10,0	62	73	3,5	3,4
10 363 34	880	0,5	22	11,0	57	66	3,9	3,6
10 363 35	960	0,5	24	12,0	52	61	4,2	3,9