



ØS 30-21L 8W

2-leder varmekabel 8W/m 230V

BRUKSOMRÅDER:

- Innstøpning i betonggulv
- Lavtbyggende varmegulv
- Frostsikring av vannrør
- Godkjent for legging innvendig i drikkevannsrør
- Frostsikring av fryseromsgulv
- Lamiflex, trinnlyd og gulvvarme for tre, parkett og laminatgulv

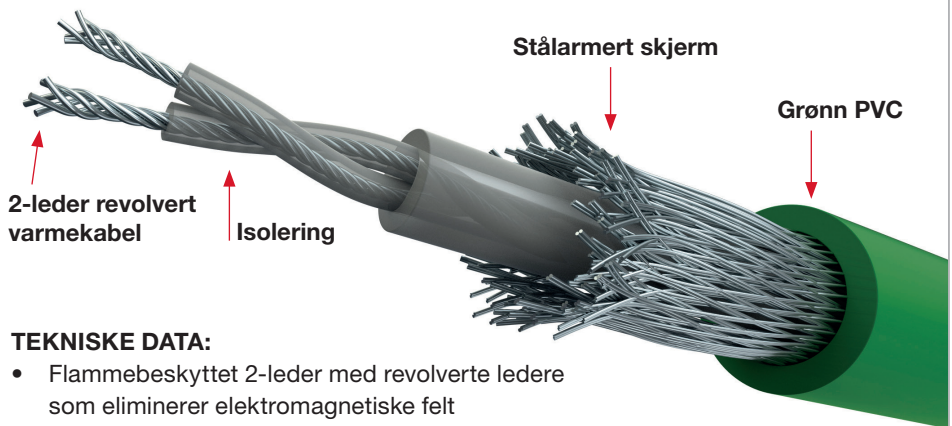
Reparasjonssett

El.nr.	Beskrivelse
10 362 43	Reparasjonssett/skjøt ØS 30-21, ØS 30-21L, ØS GG-10, og ØS Snøkabel Lett-30

Tabell for effekt pr m² og kabelbehov

c/c = senteravst. cm	Effekt pr. m ²	Varmekabel lengde pr. m ²
7	107	14,3
10	75	10,0
11	68	9,1
12	63	8,3
13	58	7,7
14	54	7,1
15	50	6,7
16	47	6,3
17	44	5,9
18	42	5,6
20	38	5,0
50	15	2,0

ØS 30-21L toleder varmekabel 8W/m er velegnet for gulvvarme ved effekter under 70W/m² for både nybygg, tilbygg og rehabilitering i tørre rom og i våtrom. Den er også godkjent for installasjon i ØS Lamiflex – trinnlydsdempende varmegulv under parkett, laminat eller tregulv. Kan også benyttes til frostsikring av vannrør både utenpå røret og innvendig i drikkevannsrør, og til permafrostbeskyttelse av fryseromsgulv.



TEKNISKE DATA:

- Flammebeskyttet 2-leder med revolverte ledere som eliminerer elektromagnetiske felt
- 2 m kaldende med beskyttelsesskjerm
- Spenning 230V
- Godkjent for innvendig og utvendig frostsikring av drikkevannsrør
- Effekt 8W/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 50°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC60800 og SS4242411
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

Produkttabell ØS 30-21L 8W/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
10 372 15	44	6	1142	1323	0,2	0,6	10 372 25	375	50	134	155	1,6	2,5
10 372 16	60	8	838	970	0,3	0,7	10 372 26	450	60	112	129	2,0	3,0
10 372 17	75	10	670	776	0,4	0,8	10 363 65	525	70	95	111	2,3	3,4
10 372 18	110	15	457	529	0,5	1,0	10 372 27	600	80	84	97	2,6	3,9
10 372 19	150	20	335	388	0,7	1,2	10 363 66	675	90	74	87	2,9	4,3
10 372 20	190	25	265	306	0,8	1,4	10 372 28	790	105	64	74	3,4	4,9
10 372 21	225	30	223	259	1,0	1,6	10 363 67	900	120	56	65	3,9	5,5
10 372 22	260	35	193	224	1,1	1,9	10 372 29	1015	135	50	58	4,4	6,2
10 372 23	300	40	168	194	1,3	2,1	10 363 68	1165	155	44	50	5,1	7,0
10 372 24	340	45	148	171	1,5	2,3	10 363 69	1390	185	37	42	6,0	8,3