



ØS 30-21L 8W

2-leder varmekabel 8W/m 230V

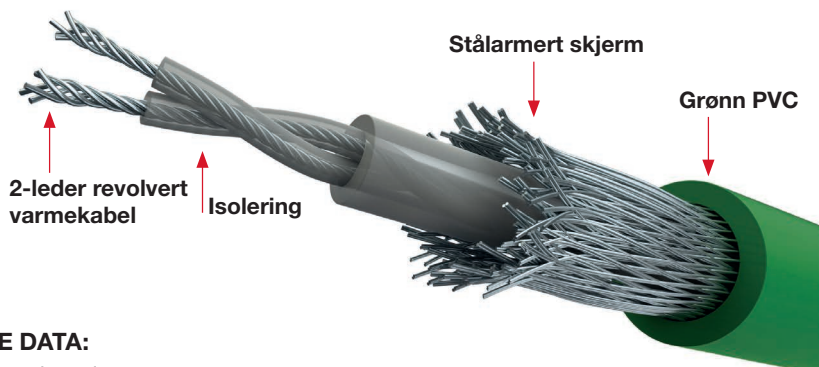
BRUKSOMRÅDER:

- Frostsikring av vannrør
- Godkjent for legging innvendig i drikkevannsrør
- Frostsikring av fryseromsgulv

Reparasjonssett

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

ØS 30-21L toleder varmekabel 8W/m er velegnet til frostsikring av vannrør, både utenpå rør og innvendig i drikkevannsrør. Den er spesielt velegnet for lange rørlengder. ØS 30-21L 8W/m er også beregnet til permafrostbeskyttelse av fryseromsgulv.



TEKNISKE DATA:

- 2-leder med revolverte ledere som eliminerer elektromagnetiske felt
- 2 m kaldende med beskyttelsesskjerm, tverrsnitt 1,0 mm²
- Godkjent for innvendig og utvendig frostsikring av drikkevannsrør
- Effekt 8W/m, 230V
- Diameter 5,5 mm
- Minimum bøyradius 35 mm, og minimum avstand 70 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC 60800
- Typebetegnelse 33-3
- Klasse I varmekabel
- IP67
- Maksimal driftstemperatur 50°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC 60800 og SS 4242411
- Flammebeskyttet i henhold til IEC 60332-1-2
- Ytelseserklæring i henhold til EN 50575
- 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
10 177 48	15	2	3350	3879	0,1	0,3	10 372 24	340	45	148	171	1,5	2,3
10 177 49	23	3	2185	2530	0,1	0,3	10 372 25	375	50	134	155	1,6	2,5
10 177 50	30	4	1675	1940	0,1	0,4	10 372 26	450	60	112	129	2,0	3,0
10 372 15	44	6	1142	1323	0,2	0,6	10 363 65	525	70	95	111	2,3	3,4
10 372 16	60	8	838	970	0,3	0,7	10 372 27	600	80	84	97	2,6	3,9
10 372 17	75	10	670	776	0,4	0,8	10 363 66	675	90	74	87	2,9	4,3
10 372 18	110	15	457	529	0,5	1,0	10 372 28	790	105	64	74	3,4	4,9
10 372 19	150	20	335	388	0,7	1,2	10 363 67	900	120	56	65	3,9	5,5
10 372 20	190	25	265	306	0,8	1,4	10 372 29	1015	135	50	58	4,4	6,2
10 372 21	225	30	223	259	1,0	1,6	10 363 68	1165	155	44	50	5,1	7,0
10 372 22	260	35	193	224	1,1	1,9	10 363 69	1390	185	37	42	6,0	8,3
10 372 23	300	40	168	194	1,3	2,1							