

ISOTERM RÖR

ISOTERM®

T75, T300, T600 MED OHMSK VÄRMEKABEL

Den bästa lösningen för frostfria vatten- ledningar till hus och fritidshus

Nu med
korrugerat
skyddsror

Skyddsror
av PE

Isolerande luftskikt

Folie

Tryckror av
PE50 PN10

Ohmsk
värmekabel

Grunda rörgravar - Miljövänligt
- Kort anläggningstid
- Bättre ekonomi



Lätta och flexibla Isotermrör i grunda rörgravar för en enkel arbetsdag.

- * Monteringsvänligt
- * Minimala grävdjup
- * Mindre, lättare rullar
- * Tål att frysa och tina
- * Värmekabel
- * Anläggningslängder 15-600 m



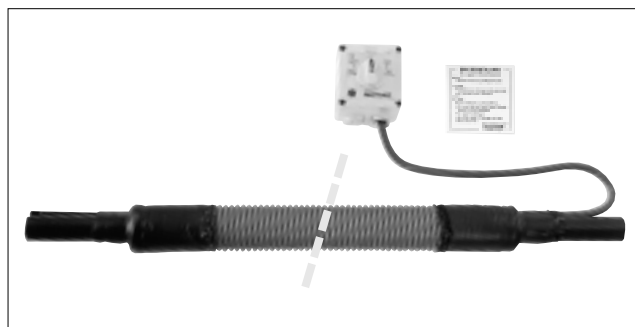
Specifikationer: Mediarör av PE 50 PN 10 med ohmsk värmekabel, värme/kylreflekterande folie och ett isolerande luftskikt. Skyddsror av grå PE.

EI-kabel: Levereras med 3 olika typer ohmsk värmekabel beroende på anläggningslängd.
 T75 - blå kabel 15- 75 m per längd
 T300 - grön kabel 60-300 m per längd
 T600 - brun kabel 300-600 m per längd
Effekter:
 Läge 1: ca. 8 W/m – Läge 2: ca. 18 W/m v/230V.

Uptining: 32/60, effekt 18 w/m
 Vid -10°C i mark 18 min.
 Vid -14°C i mark 33 min.
 Vid -15°C i luft 40 min.

OBS: Effekten reduceras vid fallande spänning. Tining kan ta längre tid.

Andvändningsområden: Isotermrör används i huvudsak för transport av kallvatten och tryckavloppsvatten till fritidshus, villor, kommunala VA-anläggningar och industri. Värmekabeln kopplas till 2 lägen. Läge 1 ca. 8 W/m, används vid drift under stränga kylperioder. Läge 2 ca. 18 W/m, används för tining, max 90 min. Luftskiktet ger en isolerande effekt. Röret tål frysning och tining.
OBS: Eventuella ventiler öppnas före uptining (tryckavlastas).



Exempel på ett installerat Isotermrör med strömställare

Isotermrör T75, T300 och T600 med ohmsk värmekabel:

RSK-nr:	Media/ Skyddsror Ø:	Standard längder:
240 50 60	25/60 T75	200 / 400 m
240 50 65	25/60 T300	200 / 400 m
240 50 61	32/60 T75	200 / 400 m
240 50 66	32/60 T300	200 / 400 m
239 50 70	32/60 T600	200 / 400 m
240 50 62	40/70 T75	200 m
240 50 67	40/70 T300	200 m
240 50 71	40/70 T600	200 m
240 50 63	50/80 T75	200 m
240 50 68	50/80 T300	200 m
240 50 72	50/80 T600	200 m
240 50 64	63/100 T75	150 m
240 50 69	63/100 T300	150 m
240 50 73	63/100 T600	150 m



Ändkopplingssett med strömställare inkl. krymphyllsor och el-kopplingar.



Rakskarvssett med PE-skyddsror, krymphyllsor och el-kopplingar. Exkl. mediarörkoppling.

Tilbehör:

RSK-nr:	Media/ Skyddsror Ø:	Typ ändkopplingar:
240 50 83	25/60, 32/60, 40/70	T75-300-600, med strömställare CA-20
240 50 87	25/60, 32/60, 40/70	T75-300-600, med strömställare C-32
240 50 89	25/60, 32/60, 40/70	T75-300-600, med strömställare C-42
240 50 84	50/80, 63/100	T75-300-600, med strömställare CA-20
240 50 88	50/80, 63/100	T75-300-600, med strömställare C-32
240 50 90	50/80, 63/100	T75-300-600, med strömställare C-42
240 50 91	25/60, 32/60, 40/70	T75-300-600, utan strömställare
240 50 92	50/80, 63/100	T75-300-600, utan strömställare
240 50 95	25/60, 32/60, 40/70	Universalkoppling för T75, 300, 600
240 50 96	50/80, 63/100	Universalkoppling för T75, 300, 600
240 50 99	25/60, 32/60, 40/70	Rakskarvar för T75, 300, 600
240 51 00	50/80, 63/100	Rakskarvar för T75, 300, 600
240 51 03	ETN / ETF 1441	Termostat



T-universalkoppling med skyddsror, krymphyllsor och el-kopplingar. Exkl. mediarörkoppling.

Rätten till ändringar av tekniska specifikationer utan föregående meddelande förbehålls.

För ytterligare information
kontakta oss på:

Flexprodukter i Virserum AB

Fabriksgatan 8, 570 80 Virserum - Tel: 0495-30 022 - Fax: 0495-31 608