

ISO**TERM**

ISO**VARM**

pipelife.no

 **NORSK**
 **PRODUKSJON**

PRODUKTKATALOG



Nordens ledende produsent av preisolerte
rørsystem med mer enn 50 års erfaring

PIPELIFE 
always part of your life

RIKTIG RØR ER GODT MILJØVERN

Innhold

	Side
Index og Pipelife presentasjon	2
Isoterm Vann T75-300-600 rør (ohmsk)	4
Isoterm Trykkavløp T75-300-600 rør (ohmsk)	5
Isoterm T75-T300-T600 tilbehør	6
Kum for avgreninger Isoterm vann/spylepost for tr. avløp	7
Isoterm T2000 rør (selvbegrensende)	8
Isoterm T2000 tilbehør	8
Termorør	10
Isolex PEX	10
Tilbehør Isolex PEX	10
Isoterm Varmepumperør	10
Isoterm Varmepumperør tilbehør	10
Isoterm Energistyring / SMART Reg	11
Isovarm Avløp	12
Isovarm DVO	16
Isovarm PVC Trykk	17
Isovarm PE Trykk	18
Tilbehør Isovarm	20
Isovarm Industri, Kjøl og Frys	24
Fjernvarme	26
Thermo-Click	27
MX Rørsystem – Radiflex, Saniflex, Kombiflex-4 og Arctiflex	29
Tilbehør MX Rørsystem	31
Tilkoblingskummer MX Rørsystem	33
Salgsorganisasjonen	34
Adresser	35



For å opprettholde kontinuerlig produktutvikling forbeholder Pipelife seg retten til å endre tekniske spesifikasjoner uten forvarsel.

Pipelife utvikler og produserer et bredt spekter av rør, rørdeler og kummer

Hos Pipelife finner du et komplett sortiment av rørsystemer til kabelvern, vannforsyning, avløp, overvann, drenering og frostsikre rørsystemer for grunne grøfter. Kontakt oss så tidlig som mulig i prosjekteringsfasen, så hjelper vi deg med råd, veiledning, materialvalg og systemløsninger.

Pipelife har som hovedmål å produsere plastrørsystemer av høy verdi, for sikker håndtering av vann og energi. Vi produserer det aller meste i Norge, fra våre fabrikker i Surnadal, på Stathelle og i Ringebu. Vi leverer med korte leveringstider til hele landet. Alle våre produkter gjennomgår nøye kvalitets-

sikring. Pipelife følger standardene og normene som finnes for hvert produkt.

FDV-dokumentene finnes enkelt på våre nettsider. Våre medarbeidere jobber hardt for at vi skal ha kvalitetsprodukter som leveres til rett tid.

Vi skal også være en bærekraftig og miljøvennlig industribedrift. Vi kan dokumentere status og framgang i dette arbeidet i vårt eget miljøregnskap, og vi har miljødeklarasjoner (EPDer) på noen av produktene våre. Du kan lese mer om dette på våre nettsider.

FRA ISOTERM TIL PIPELIFE

Isoterm ble etablert i 1971 i Ringebu kommune, Gudbrandsdalen, basert på et patent for frostsikre vannrør som den gang fikk navnet «Elvestadrør».

Siden starten har vi jobbet med markedsføring og utvikling av våre frostsikre rørsystemer og tilpasset etterspørselen i markedet.

«Elvestadrør» har imidlertid skiftet navnet til ISOTERM rør som nå leveres også for frostsikker trykkavløp med komplett delesortiment (tilbehør) og gir dermed en helhetlig løsning for å føre frem vann og avløpsløsninger i hus- og hytteområder.

Ved bruk av disse produktene er man i stand til å oppfylle kravene i henhold til EU's vanddirektiv som setter fokus på miljø og vannkvaliteten i våre fjell- og kystområder.



I løpet av tiden har vi i tillegg utvidet vårt produktsortiment med preisolerte rette rørsystemer med og uten ekstra frostsikring (varmekabler) som kalles for ISOVARM. Rør og forskjellige type rørdeler, samt tilbehør i denne produktgruppen leveres i et stort utvalg med diverse medierørmaterialer, og –trykklasser, isolasjonstykkelser, grader og utforming, etc. hovedsakelig til vann og avløp (VMT), men også til industri.

Gjennom et tett samarbeid med kvalifiserte samarbeidspartnere kan vi også tilby komplette systemer for bl.a. fjernvarme, fleksible preisolerte plastrørsystemer for varmedistribusjon og distribusjon av varmt og kaldt tappevann, forskjellige varmekabler for frostsikring av rør, etc.

Gjennom fusjon med Isoterm i 2019 kan Pipelife nå tilby disse høyaktuelle produktene til bruk for kommunalteknikk, infrastruktur, industri, fjernvarme, varmedistribusjon, etc.

Vi er stolte av å presentere en bedrift med høy kompetanse og erfaring som kan hjelpe deg som kunde til å velge riktige og miljøvennlige løsninger. Send oss gjerne din henvendelse!

Se også våre hjemmesider <https://www.pipelife.no>.



Pipelife Norges fabrikker i Surnadal, på Stathelle og i Ringebu.

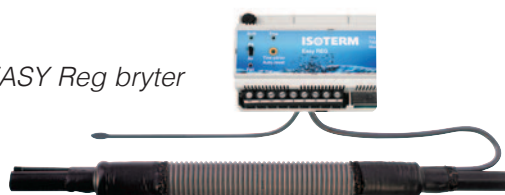


ISOTERM VANN T75-300-600 RØR (OHMSK)

Medierør PE100 SDR11 PN16

NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Kabeltype L min - L maks [m]	L pakn. [m]	HxB [cm]	Vekt [kg/m]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 57 41	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	1		0,63	0,63	Metervare
240 57 42	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	1		0,66	0,66	Metervare
240 57 43	T600	32/60	(Brun 300-600 m)	1		0,71	0,71	Metervare
240 57 44	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	200	110x135**	0,63	149**	Pall
240 57 45	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	200	110x135**	0,66	155**	Pall
240 57 46	T600	32/60	(Brun 300-600 m)	200	110x135**	0,71	165**	Pall
240 57 47	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	400	110x165**	0,63	275**	Pall
240 57 48	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	400	110x165**	0,66	287**	Pall
240 57 49	T600	32/60	(Brun 300-600 m)	400	110x165**	0,71	307**	Pall
240 53 77	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	800	240x117,5**	0,63	934**	K24 *
240 53 78	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	800	240x117,5**	0,66	958**	K24 *
240 53 79	T600	32/60	(Brun 300-600 m)	800	240x117,5**	0,71	998**	K24 *
240 57 54	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	1		0,87	0,87	Metervare
240 57 55	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	1		0,91	0,91	Metervare
240 57 56	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	1		0,95	0,95	Metervare
240 57 57	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	200	110x165**	0,87	197**	Pall
240 57 58	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	200	110x165**	0,91	205**	Pall
240 57 59	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	200	110x165**	0,95	213**	Pall
240 53 81	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	600	240x117,5**	0,87	952**	K24*
240 53 82	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	600	240x117,5**	0,91	976**	K24*
240 53 83	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	600	240x117,5**	0,95	1000**	K24*
240 57 64	T75	50/90	(Blå 15- 75 m)	1		1,25	1,25	Metervare
240 57 65	T300	50/90	(Grønn 70-300 m)	1		1,28	1,28	Metervare
240 57 66	T600	50/90	(Brun 300-600 m)	1		1,32	1,32	Metervare
240 57 67	T75	50/90	(Blå 15- 75 m)	200	210x80	1,25	250	Kveil
240 57 68	T300	50/90	(Grønn 70-300 m)	200	210x80	1,28	256	Kveil
240 57 69	T600	50/90	(Brun 300-600 m)	200	210x80	1,32	264	Kveil
240 57 71	T75	63/125	(Blå 15- 75 m)	1		2,04	2,04	Metervare
240 57 72	T300	63/125	(Grønn 70-300 m)	1		2,07	2,07	Metervare
240 57 73	T600	63/125	(Brun 300-600 m)	1		2,11	2,11	Metervare
240 57 74	T75	63/125	(Blå 15- 75 m)	150	220x115	2,04	306	Kveil
240 57 75	T300	63/125	(Grønn 70-300 m)	150	220x115	2,07	311	Kveil
240 57 76	T600	63/125	(Brun 300-600 m)	150	220x115	2,11	317	Kveil
240 57 77	T75	75/125	(Blå 15- 75 m)	1		2,45	2,45	Metervare
240 57 78	T300	75/125	(Grønn 70-300 m)	1		2,47	2,47	Metervare
240 57 79	T600	75/125	(Brun 300-600 m)	1		2,53	2,53	Metervare
240 57 81	T75	75/125	(Blå 15- 75 m)	150	220x115	2,45	368	Kveil
240 57 82	T300	75/125	(Grønn 70-300 m)	150	220x115	2,47	371	Kveil
240 57 83	T600	75/125	(Brun 300-600 m)	150	220x115	2,53	380	Kveil
240 57 84	T75	90/175	(Blå 15- 75 m)	1		3,38	3,38	Metervare
240 57 85	T300	90/175	(Grønn 70-300 m)	1		3,41	3,41	Metervare
240 57 86	T600	90/175	(Brun 300-600 m)	1		3,46	3,46	Metervare
240 57 87	T75	90/175	(Blå 15- 75 m)	100	240x120	3,38	338	Kveil
240 57 88	T300	90/175	(Grønn 70-300 m)	100	240x120	3,41	341	Kveil
240 57 89	T600	90/175	(Brun 300-600 m)	100	240x120	3,46	346	Kveil

Eksempel på endekobling med EASY Reg bryter for Isotermrør 15-300 m, 2 ender.



* Trommel K24

** Inkl. pall eller trommel



ISOTERM TRYKKAVLØP T75-300-600 RØR (OHMSK)

Medierør PE100 SDR11 PN16

NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Kabeltype L min - L maks [m]	L pakn. [m]	HxB [cm]	Vekt [kg/m]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 57 91	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	1		0,63	0,63	Metervare
240 57 92	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	1		0,66	0,66	Metervare
240 57 93	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	200	110x135**	0,63	149**	Pall
240 57 94	T300	32/60	(Grønn 70-300 m)	200	110x135**	0,66	155**	Pall
240 57 95	T75	32/60	(Blå 15- 75 m)	400	110x165**	0,63	275**	Pall
240 57 96	T300	32/60	(Grønn 60-300 m)	400	110x165**	0,66	287**	Pall
240 57 97	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	1		0,87	0,87	Metervare
240 57 98	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	1		0,91	0,91	Metervare
240 57 99	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	1		0,95	0,95	Metervare
240 58 01	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	200	110x165**	0,87	197**	Pall
240 58 02	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	200	110x165**	0,91	205**	Pall
240 58 03	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	200	110x165**	0,95	213**	Pall
240 53 84	T75	40/70	(Blå 15- 75 m)	600	240/117,5**	0,87	952**	K24 *
240 53 85	T300	40/70	(Grønn 70-300 m)	600	240/117,5**	0,91	976**	K24 *
240 53 86	T600	40/70	(Brun 300-600 m)	600	240/117,5**	0,95	1000**	K24 *
240 58 07	T75	50/90	(Blå 15- 75 m)	1		1,25	1,25	Metervare
240 58 08	T300	50/90	(Grønn 70-300 m)	1		1,28	1,28	Metervare
240 58 09	T600	50/90	(Brun 300-600 m)	1		1,32	1,32	Metervare
240 58 11	T75	50/90	(Blå 15- 75 m)	200	210x80	1,25	250	Kveil
240 58 12	T300	50/90	(Grønn 70-300 m)	200	210x80	1,28	256	Kveil
240 58 13	T600	50/90	(Brun 300-600 m)	200	210x80	1,32	264	Kveil
240 58 14	T75	63/125	(Blå 15- 75 m)	1		2,04	2,04	Metervare
240 58 15	T300	63/125	(Grønn 70-300 m)	1		2,07	2,07	Metervare
240 58 16	T600	63/125	(Brun 300-600 m)	1		2,11	2,11	Metervare
240 58 17	T75	63/125	(Blå 15- 75 m)	150	220x115	2,04	306	Kveil
240 58 18	T300	63/125	(Grønn 70-300 m)	150	220x115	2,07	311	Kveil
240 58 19	T600	63/125	(Brun 300-600 m)	150	220x115	2,11	317	Kveil
240 58 21	T75	75/125	(Blå 15- 75 m)	1		2,45	2,45	Metervare
240 58 22	T300	75/125	(Grønn 70-300 m)	1		2,47	2,47	Metervare
240 58 23	T600	75/125	(Brun 300-600 m)	1		2,53	2,53	Metervare
240 58 24	T75	75/125	(Blå 15- 75 m)	150	220x115	2,45	368	Kveil
240 58 25	T300	75/125	(Grønn 70-300 m)	150	220x115	2,47	371	Kveil
240 58 26	T600	75/125	(Brun 300-600 m)	150	220x115	2,53	380	Kveil
240 58 27	T75	90/175	(Blå 15- 75 m)	1		3,38	3,38	Metervare
240 58 28	T300	90/175	(Grønn 70-300 m)	1		3,41	3,41	Metervare
240 58 29	T600	90/175	(Brun 300-600 m)	1		3,46	3,46	Metervare
240 58 31	T75	90/175	(Blå 15- 75 m)	100	240x120	3,38	338	Kveil
240 58 32	T300	90/175	(Grønn 70-300 m)	100	240x120	3,41	341	Kveil
240 58 33	T600	90/175	(Brun 300-600 m)	100	240x120	3,46	346	Kveil

* Trommel K24



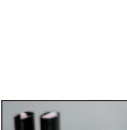





** Inkl. pall eller trommel

Eksempel på endekobling med EASY Reg bryter for Isotermrør 15-300 m, 2 ender.



ISOTERM T75-300-600 TILBEHØR

ENDEKOBLING

	NRF Nr.	Dim [mm]	Spesifikasjon	BryterAnl.	lengder [m]	Pakn. type
	240 44 46	32/60-40/70	2 ender med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 51 21	32/60-40/70	2 ender med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 51 22	32/60-40/70	2 ender med bryter	C32	251-490	Eske
	240 51 23	32/60-40/70	2 ender med bryter	C42	491-600	Eske
	240 44 47	50/90-63/125-75/125	2 ender med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 55 93	50/90-63/125-75/125	2 ender med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 55 94	50/90-63/125-75/125	2 ender med bryter	C32	251-490	Eske
	240 55 95	50/90-63/125-75/125	2 ender med bryter	C42	491-600	Eske
	240 44 48	90/175	2 ender med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 52 51	90/175	2 ender med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 52 52	90/175	2 ender med bryter	C32	251-490	Eske
	240 52 53	90/175	2 ender med bryter	C42	491-600	Eske
	240 51 27	32/60-40/70	2 ender uten bryter			Eske
	240 55 96	50/90-63/125-75/125	2 ender uten bryter			Eske
	240 51 35	90/175	2 ender uten bryter			Eske
	240 44 43	32/60-40/70	1 ende med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 51 29	32/60-40/70	1 ende med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 44 44	50/90-63/125-75/125	1 ende med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 55 97	50/90-63/125-75/125	1 ende med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 44 45	90/175	1 ende med bryter	EASY Reg	15-300	Eske
	240 51 37	90/175	1 ende med bryter	CA20	15-250	Eske
	240 51 32	32/60-40/70	1 ende uten bryter			Eske
	240 55 98	50/90-63/125-75/125	1 ende uten bryter			Eske
	240 51 39	90/175	1 ende uten bryter			Eske

ISOTERM T75-300-600 TILBEHØR

SKJØTESETT

	NRF Nr.	Dim [mm]	Type	Pakn. type
	240 51 51	32/60-40/70	Rettskjøt	Eske
	240 56 01	50/90-63/125-75/125	Rettskjøt	Eske
	240 52 55	90/175	Rettskjøt	Eske
	240 55 81	32/60-40/70	Rep. skjøt	Eske
	240 56 02	50/90-63/125-75/125	Rep. skjøt	Eske
	240 55 84	90/175	Rep. skjøt	Eske
	240 51 41	32/60-40/70	Universalskjøt	Eske
	240 55 99	50/90-63/125-75/125	Universalskjøt	Eske
	240 55 79	90/175	Universalskjøt	Eske
	240 55 85	32/60-40/70	Grenrørskjøt	Eske
	240 56 03	50/90-63/125-75/125	Grenrørskjøt	Eske
	240 55 88	90/175	Grenrørskjøt	Eske
	240 55 89	32/60-40/70	Skjøt for bakkekran	Eske
	240 56 04	50/90-63/125-75/125	Skjøt for bakkekran	Eske
	240 55 91	32/60-40/70	Skjøt for bakkekran med tilbakeslagsventil	Eske
	240 55 92		Koblingsboks m/gel og El-pose for skjøting av v.kabel	Pose



Kum for avgreining Isoterm vann

Kummen er beregnet for avgreininger for vann og leveres med rørdeler. Andre kummer kan leveres på forespørsel.

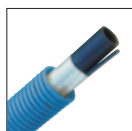


Spylepost for Isoterm trykkavløp

Isoterm spylepost er en prefabrikkert isolert kum med stengeventil og koblingspunkt for spyling med vann. Kummen leveres med isolert lokk og isolert rørstuss (utløp) med trekkør.



Isoterm spylepost benyttes sammen med Isoterm trykkavløpsledninger for å kunne spyle og rengjøre rørledningen. Den kan benyttes som endekum på hoved-/fellesledninger, eller plasseres der det er naturlig.



ISOTERM VANN T2000 RØR (SELVBEGRENSENDE)

Medierør PE100 SDR11 PN16

NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Kabeltype [W/m]/ L min - L maks [m]	L pakn. [m]	HxB [cm]	Vekt [kg/m]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 58 34	T2000	20/45	10 / 1-100	1		0,38	0,38	Metervare
240 58 35	T2000	20/45	10 / 1-100	200	130x84	0,38	76	Kveil
240 58 36	T2000	32/60	16 / 1-110	1		0,66	0,66	Metervare
240 58 37	T2000	32/60	16 / 1-110	200	115x135**	0,66	155**	Pall
240 53 87	T2000	32/60	16 / 1-110	800	240x117,5**	0,66	958**	K24*
240 58 39	T2000	40/70	16 / 1-110	1		0,91	0,91	Metervare
240 58 41	T2000	40/70	16 / 1-110	200	115x165**	0,91	205**	Pall
240 58 42	T2000	50/90	25 / 1-125	1		1,32	1,32	Metervare
240 58 43	T2000	50/90	25 / 1-125	130	170x80	1,32	172	Kveil
240 58 44	T2000	63/125	25 / 1-125	1		2,11	2,11	Metervare
240 58 45	T2000	63/125	25 / 1-125	130	215x115	2,11	275	Kveil

Eksempel på endekobling med analog termostat m/bryter for Isotermrør T2000, 2 ender.







* Trommel K24
** Inkl. pall eller trommel

Isoterm T2000 kan også leveres med rødbrunt ytterør for trykkavløp.






ISOTERM T2000 TILBEHØR

ENDEKOBLING

NRF Nr.	Dim [mm]	Spesifikasjon	Bryter/termostat	Pakn. type
 240 51 81	20/45	2 ender med bryter	RS16	Eske
240 51 82	32/60-40/70	2 ender med bryter	RS16	Eske
240 51 94	50/90-63/125	2 ender med bryter	C26	Eske
 240 51 84	20/45	2 ender uten bryter		Eske
240 51 85	32/60-40/70	2 ender uten bryter		Eske
240 51 95	50/90-63/125	2 ender uten bryter		Eske
 240 51 87	20/45	1 ende med bryter	RS16	Eske
240 51 88	32/60-40/70	1 ende med bryter	RS16	Eske
240 51 96	50/90-63/125	1 ende med bryter	C26	Eske
 240 51 91	20/45	1 ende uten bryter		Eske
240 51 92	32/60-40/70	1 ende uten bryter		Eske
240 51 97	50/90-63/125	1 ende uten bryter		Eske

ISOTERM T2000 TILBEHØR

SKJØTESETT

	NRF Nr.	Dim [mm]	Type	Pakn. type
	240 52 11	20/45	Rettskjøt	Eske
	240 52 12	32/60-40/70	Rettskjøt	Eske
	240 52 14	50/90-63/125	Rettskjøt	Eske
	240 52 15	20/45	Rep. kjøt	Eske
	240 52 16	32/60-40/70	Rep. kjøt	Eske
	240 52 17	50/90-63/125	Rep. kjøt	Eske
	240 52 01	20/45	Universalskjøt	Eske
	240 52 02	32/60-40/70	Universalskjøt	Eske
	240 52 04	50/90-63/125	Universalskjøt	Eske
	240 52 05	20/45	Grenrørskjøt	Eske
	240 52 06	32/60-40/70	Grenrørskjøt	Eske
	240 52 07	50/90-63/125	Grenrørskjøt	Eske
	240 51 98	32/60-40/70	Skjøt for bakkekran	Eske
	240 53 01	50/90-63/125	Skjøt for bakkekran	Eske
	240 51 99	32/60-40/70	Skjøt for bakkekran med tilbakeslagsventil	Eske
	240 51 79		Koblingsboks m/gel og EI-pose for skjøting av v.kabel	Pose

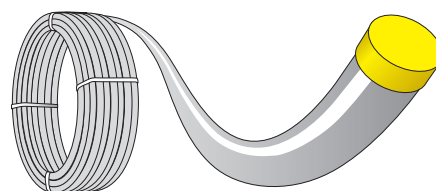
VERKTØY FOR KVEILERØR



Art. Nr.	Spesifikasjon
70015246	Isoterm Rørutlegger f/kveilerør maks. 500 kg

VIKTIG OG GJELDER ALLE ISOTERM RØR

Isoterm T75 (15 -75 m) Anbefalt restlengde pr. kveil = 30 m
Isoterm T300 (70-300 m) Anbefalt restlengde pr. kveil = 80 m
Isoterm T2000



Husk! Sett på endedutter etter kapping (begge ender) og la disse sitte på røret helt til tilkobling på anlegget.

TERMORØR MED SELVBEGRENSENDE VARMEKABEL OG STØPSEL



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Kabel type [W/m]	L pakn. [m]	HxB [cm]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 58 46	Termorør	20/45	10	15	95x15	6,0	Kveil
240 58 47	Termorør	20/45	10	25	100x20	9,5	Kveil
240 58 48	Termorør	20/45	10	45	105x25	17,0	Kveil
240 58 49	Termorør	20/45	10	70	105x30	25,0	Kveil

ISOLEX PEX MED SELVBEGRENSENDE VARMEKABEL



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Kabeltype [W/m]/ L min - L maks [m]	L pakn. [m]	HxB [cm]	Vekt [kg/m]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 51 54	Isolex	15/45	10 /1-100	97	120x50	0,3	30	Kveil
240 52 61	Isolex Twin	15x15/60	10 /1-100	97	150x50	0,6	60	Kveil
240 52 63	Isolex Twin	18x18/60	10 /1-100	97	150x50	0,62	62	Kveil

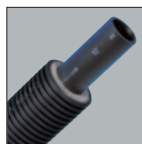


ENDEKOBLING ISOLEX



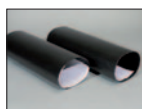
NRF Nr.	Dim [mm]	Spesifikasjon	Bryter/termostat	Pakn. type
240 51 55	15/45	2 ender med termostat	RS16	Eske
240 52 62	15x15/60	2 ender med termostat	RS16	Eske
240 52 64	18x18/60	2 ender med termostat	RS16	Eske

ISOTERM VARMEPUMPERØR



NRF Nr.	Dim [mm]	L [m]	HxB [cm]	Vekt [kg] [kg/m]	Vekt pakn. [kg]	Pakn. type
240 72 52	40/70	40	120 x 50	0,75	30	Kveil
240 72 51	40/70	100	150 x 50	0,75	75	Kveil
240 72 49	40/70	200	165 x 110	0,75	150	Kveil

ENDEKOBLING VARMEPUMPERØR



NRF Nr.	Dim [mm]	Type	Spesifikasjon	Pakn. type
240 72 61	40/70	Endekobling	2 ender	Eske

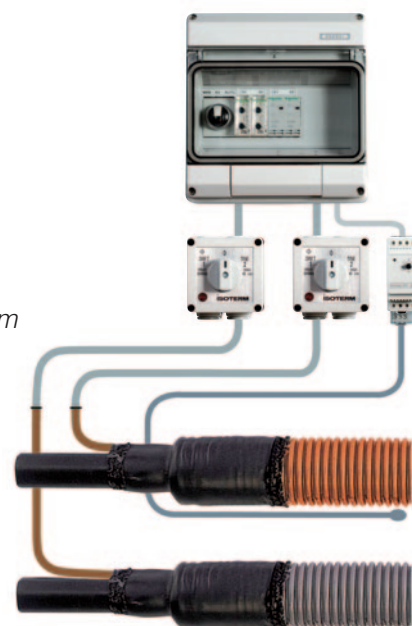
ISOTERM ENERGISTYRING T1S og T2S



NRF Nr.	Type	Spesifikasjon	Anl. lengder pr. rørstrekk [m]	Ampér
240 45 28	T1S	for 1 rørstrekk	15-300	25
240 45 29	T2S	for 2 rørstrekk	15-300	25
240 45 26	T1S	for 1 rørstrekk	300-600	63
240 45 27	T2S	for 2 rørstrekk	300-600	63

Sammen med Isoterm Energistyring anbefaler vi bruk av termostater med føler.

Eksempel på Isoterm Energistyring for Isotermrør for vann og trykkavløp



ISOTERM ENERGISTYRING SMART Reg

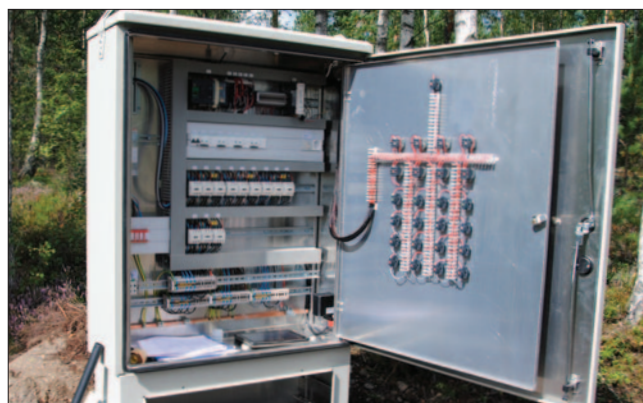
SMART Reg er et nytt styringssystem for Isotermrør som brukes til Isotermrør hovedledninger på større anlegg. Med dette systemet går Pipelife et skritt videre i arbeidet med å tilby energibesparende, miljøvennlige og frost-sikre rørsystemer.

SMART Reg kan også benyttes på Isovarm rør, men da er det ikke tinfunksjon, men et Enøk trinn i tillegg til tradisjonelt driftstrinn. SMART Reg er utviklet basert på tester utført på vårt testanlegg på fabrikken som består av 1500 meter Isotermrør med forskjellig leg-gedybde og omfyllingsmasser.

SMART Reg er et energibesparende system med automatisk styring og muligheter for fjernstyring. Styringssystemet tilpasses hvert enkelt anlegg og lokale forhold samt ledningeiers ønsker slik at anlegget til enhver tid fungerer optimalt. ENØK trinnet til SMART Reg har et energibehov på 2-4W/m. I løpet av en vinter vil dette redusere driftskostnadene opp til 50-70% sammenlignet med

tradisjonell styring. Dette vil variere fra anlegg til anlegg.

Styringssystemet velger selv riktig energitrinn på bakgrunn av temperatur i bakke og luft, og energibehovet vil automatisk reguleres ut i fra innstilte parametere. Temperatur på rør, i bakke og i lufta blir registrert med PT100 følere. SMART Reg tar høyde for raskt temperaturfall i lufta. Hvis temperaturen f.eks. faller under -10 °C legges Enøk trinnet inn som en sikkerhet (Kan justeres). Når bakkeføler er plassert i vei som er vinterbrøytet er det som regel der SMART Reg avleser den laveste temperaturen i anlegget. Styreskapene står som regel inntil en vei.



ISOVARM GENERELT

Pipelife tilbyr komplette løsninger for sine preisolerte rørsystemer, kalt ISOVARM, som sikrer at hele rørsystemet får den samme kvaliteten.

Da vårt produktsortimentet nærmest er ubegrenset og går langt utover standard dimensjons- og materialkombinasjoner, beroende på kundekrav, vil du som kunde kunne oppleve at noen produkter allikevel ikke er med i denne katalogen.

Men vi kan hjelpe deg med å finne produkter og skreddersyr løsninger for ditt prosjekt.

Ta gjerne kontakt for en uforpliktende prat: Med vårt store produktutvalg har vi garantert løsningen!

ISOVARM AVLØP - GENERELT

Alle rør og deler leveres inklusiv ekspansjonspakning og krympestrømpe, som utgjør muffeskjøtet.

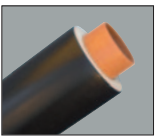
Bend: Ved bestilling må retningsforandring (horisontal eller vertikal) opplyses for riktig plassering av trekkør. Alle lagerførte bend er for horisontal retningsforandring.

Grenrør: Alle lagerførte grenrør leveres med gjennomgående trekkør i hovedløpet. Grenrør med redusert avstikk kan leveres på forespørsel, ellers benyttes en kortreduksjon.

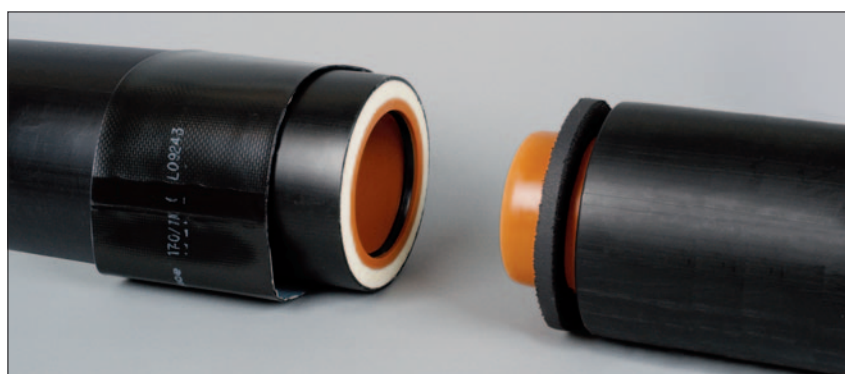
BRUKSOMRÅDER

- Grunne grøfter
- Stikkledninger
- Veikryssinger
- Provisoriske anlegg
- Brakkerigger
- Taknedløp

ISOVARM AVLØP RØR

	NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	L [m]	Vekt [kg/m]
	221 16 29	Isovarm Rør	110/160	uten trekkør	PP SN8	6	3,9
	221 16 34	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PP SN8	6	5,1
	221 16 41	Isovarm Rør	125/200	uten trekkør	PP SN8	6	5,4
	221 16 39	Isovarm Rør	125/200	med trekkør	PP SN8	6	5,5
	240 00 66	Isovarm Rør	160/250	uten trekkør	PP SN8	6	8,1
	221 16 44	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PP SN8	6	8,2
	240 00 67	Isovarm Rør	200/315	uten trekkør	PP SN8	6	11,0
	221 16 49	Isovarm Rør	200/315	med trekkør	PP SN8	6	11,1
	221 16 51	Isovarm Rør	250/355	uten trekkør	PVC SN8	6	17,0
	221 16 52	Isovarm Rør	250/355	med trekkør	PVC SN8	6	17,1

Andre dim. på forespørsel



Isovarmrør med mufte og spissende skjøtes med krympestrømpe og pakning.

ISOVARM AVLØP KORTBEND



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 21 66	Isovarm Kortbend	110/160	15° uten trekkør	PP	0,7
240 21 69	Isovarm Kortbend	110/160	30° uten trekkør	PP	0,7
240 21 73	Isovarm Kortbend	110/160	45° uten trekkør	PP	0,8
240 21 76	Isovarm Kortbend	110/160	90° uten trekkør	PP	1,9
240 21 81	Isovarm Kortbend	110/200	15° med trekkør	PP	0,9
240 21 83	Isovarm Kortbend	110/200	30° med trekkør	PP	1,0
240 21 85	Isovarm Kortbend	110/200	45° med trekkør	PP	2,2
240 21 86	Isovarm Kortbend	110/200	90° med trekkør	PP	3,5
240 21 88	Isovarm Kortbend	125/225	15° med trekkør	PP	1,3
240 21 91	Isovarm Kortbend	125/225	30° med trekkør	PP	2,5
240 21 93	Isovarm Kortbend	125/225	45° med trekkør	PP	3,0
240 21 94	Isovarm Kortbend	160/250	15° med trekkør	PP	2,1
240 21 96	Isovarm Kortbend	160/250	30° med trekkør	PP	1,8
240 21 98	Isovarm Kortbend	160/250	45° med trekkør	PP	5,0

Andre dim. på forespørsel

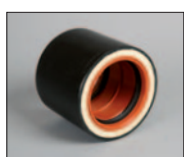
ISOVARM AVLØP LANGBEND



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon.	Materiale	Vekt [kg]
240 40 93	Isovarm Langbend	110/200	11° med trekkør	PVC	3,9
240 40 97	Isovarm Langbend	110/200	30° med trekkør	PVC	3,9
240 41 03	Isovarm Langbend	110/200	45° med trekkør	PVC	4,3
240 41 05	Isovarm Langbend	125/225	11° med trekkør	PVC	5,0
240 41 09	Isovarm Langbend	125/225	30° med trekkør	PVC	7,0
240 41 13	Isovarm Langbend	125/225	45° med trekkør	PVC	7,5
240 41 16	Isovarm Langbend	160/250	11° med trekkør	PVC	8,0
240 41 21	Isovarm Langbend	160/250	30° med trekkør	PVC	8,0
240 41 24	Isovarm Langbend	160/250	45° med trekkør	PVC	10,0
240 41 27	Isovarm Langbend	200/315	11° med trekkør	PVC	14,5
240 41 33	Isovarm Langbend	200/315	30° med trekkør	PVC	14,5
240 41 36	Isovarm Langbend	200/315	45° med trekkør	PVC	19,5
240 41 37	Isovarm Langbend	250/355	11° med trekkør	PVC	24,0
240 41 38	Isovarm Langbend	250/355	30° med trekkør	PVC	23,0
240 41 39	Isovarm Langbend	250/355	45° med trekkør	PVC	26,5

Andre dim. på forespørsel

ISOVARM AVLØP DOBBELMUFFE



Andre dim. på forespørsel

NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 30 99	Isovarm Dobbelmuffe	110/160	uten trekkør	PP	0,8
240 31 03	Isovarm Dobbelmuffe	110/200	med trekkør	PP	1,0
240 31 05	Isovarm Dobbelmuffe	125/225	med trekkør	PP	1,3
240 31 06	Isovarm Dobbelmuffe	160/250	med trekkør	PP	2,6
240 31 08	Isovarm Dobbelmuffe	200/315	med trekkør	PP	3,6
240 31 09	Isovarm Dobbelmuffe	250/355	med trekkør	PP	4,5

ISOVARM AVLØP GRENRØR



Andre dim. på forespørsel

NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 38 94	Isovarm Grenrør	110-110-110/160	45° uten trekkør	PP	5,5
240 38 96	Isovarm Grenrør	110-110-110/200	45° med trekkør	PP	6,2
240 39 01	Isovarm Grenrør	125-125-125/225	45° med trekkør	PP	9,0
240 39 04	Isovarm Grenrør	160-160-160/250	45° med trekkør	PP	11,5
240 39 08	Isovarm Grenrør	200-200-200/315	45° med trekkør	PP	15,0
240 39 09	Isovarm Grenrør	250-250-250/355	45° med trekkør	PP	23,5



Isovarm 110/160 Avløp

Komplette preisolerte avløps-systemer. Sammen med Isotermrør 32/60 mm for vann – det beste valget for frostsikre stikkledninger.

På lager hos din lokale VVS/VA-grossist.

ISOVARM AVLØP STAKE/SPYLEGREN



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Stigerør [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
324 76 51	Isovarm Stake/spylegren	110/200	200	med trekkør	PP	6,9
324 76 56	Isovarm Stake/spylegren	160/250	200	med trekkør	PP	15,0
324 76 66	Isovarm Stake/spylegren	200/315	200	med trekkør	PP	15,5

For Stake/spyle gren med 200 mm stigerør benyttes Isovarm 200/315 mm som stigerør.



324 76 46	Isovarm Stake/spyle gren	110/200	110	med trekkør	PP	3,8
-----------	--------------------------	---------	-----	-------------	----	-----

For Stake/spyle gren med 110 mm stigerør benyttes Isovarm 110/160 eller 110/200 mm som stigerør.

ISOVARM AVLØP KUM, STIGERØR OG TOPPLØSNINGER



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
324 75 26	Isovarm Kum kråkefot	110/200	med trekkør	PP	19,5
324 75 31	Isovarm Kum kråkefot	160/250	med trekkør	PP	25,5
324 75 11	Isovarm Kum rett	160/250	med trekkør	PP	14,5

Andre dim. på forespørsel



324 75 67	Isovarm Stigerør	400/500	fri lengde	PP	21,5*
324 75 66	Isovarm Stigerør	400/500	L = 1,2 m	PP	25,8

Alle kummer er for Ø 400 mm stigerør. Preisolerte kummer leveres inkl. isolert lokk. For 110/160 mm avløp uten trekkør leveres kummer som 110/200 mm med trekkør. Andre kummer leveres på forespørsel, ellers må det benyttes overganger.

* kg/m.



324 76 71	Isovarm Teleskopør	250/315	Med ramme og pakn. for 400 mm stigerør	PVC/støpj.	34,5
335 84 16	Støpejern tett lokk	Ø315	f/Isovarm Teleskopør	Støpj.	13

kjøresterk 40 t.

ISOVARM DVO

Isovarm DVO rør er preisolerte dobbelveggete overvannsrør av type Pragma hhv. Pragma Infra. Disse rørene er spesielt utviklet for områder med mye overvann og hvor graving på frostfri dybde er utfordrende.

Rørene er preisolerte med polyuretanskum med veldig gode varmeledningsegenskaper og beskyttet med mantelrør av PE.

Rørenes robuste oppbygging gjør at dette er det perfekte valget når rørene skal ligge grunt.

Rørene skjøtes med muffe/spissende med ekspansjonspakning og krympestrømpe.

Isovarm DVO kan leveres med trekkerør for varmekabel.

Isovarm DVO leveres som rør og tilhørende deler.

- For separering av fellesledninger
- Utbedring av stikkrenner
- Overvannsledninger



Isovarm DVO rør leveres i flere forskjellige dimensjoner, både som preisolert Isovarm DVO Pragma og Isovarm DVO Pragma Infra.

Alle rør og deler leveres inklusiv ekspansjonspakning og krympestrømpe, som utgjør muffeskjøt.

Andre
dim. på
forespørsel

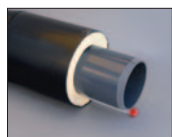


ISOVARM PVC TRYKK - GENERELT

Alle rør og deler leveres inklusiv ekspansjonspakning og krympestrømpe, som utgjør muffeskjøt.

Bend: Ved bestilling må retningsforandring (horisontal eller vertikal) opplyses for riktig plassering av trekkør.
Alle lagerførte bend er for horisontal retningsforandring.

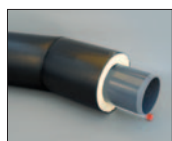
ISOVARM PVC TRYKK RØR



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	L [m]	Vekt [kg/m]
240 00 89	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PN12,5 SDR21	6	6,6
240 01 09	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PN12,5 SDR21	6	11,3
240 01 15	Isovarm Rør	225/355	med trekkør	PN12,5 SDR21	6	20,8

Andre
dim. på
forespørsel

ISOVARM PVC TRYKK LANGBEND



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 41 44	Isovarm Langbend	110/200	11° med trekkør	PN12,5 SDR21	4,3
240 41 46	Isovarm Langbend	110/200	22° med trekkør	PN12,5 SDR21	4,5
240 41 49	Isovarm Langbend	110/200	30° med trekkør	PN12,5 SDR21	4,5
240 41 53	Isovarm Langbend	110/200	45° med trekkør	PN12,5 SDR21	4,7
240 41 56	Isovarm Langbend	160/250	11° med trekkør	PN12,5 SDR21	9,5
240 41 61	Isovarm Langbend	160/250	22° med trekkør	PN12,5 SDR21	9,6
240 41 63	Isovarm Langbend	160/250	30° med trekkør	PN12,5 SDR21	9,6
240 41 65	Isovarm Langbend	160/250	45° med trekkør	PN12,5 SDR21	12,0

Andre
dim. på
forespørsel

ISOVARM PE TRYKK - GENERELT

Pipelife produserer Isovarm PE trykkrør av PE100 material etter NS-EN 12201 som er Nordic Poly Mark godkjente. De mest anvendte trykklassene er PN10 (SDR17) og PN16 (SDR11), men både lavere eller høyere trykklasser kan bestilles.

Nødvendig isolasjonstykkelse leveres etter kundekrav.

Det finnes et stort utvalg av Isovarm PE rørdeler i alle ønskelige varianter, der typer, dimensjoner, trykklasser, isolasjonstykkelse, grader og utforming, etc. kan variere. Alle Isovarm PE produkter kan leveres med og uten trekkør for varmekabel. Ved bestilling må retningsforandring (horisontal eller vertikal) opplyses for riktig plassering av trekkør.

Alle rørdeler kan leveres i hovedsak som preisolerte segmentsveiste eller formstøpte rørdeler. Etter ønske kan vi også levere preisolerte elektrosveiste rørdeler eller maskinerte rørdeler. Alt etter kundekrav.

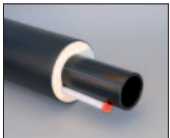
Våre plastsveiser er sertifisert etter NS 416.

Husk nødvendig tilbehør for ditt ISOVARM rørsystem.

Pr. sveiseskjøt må det i tillegg beregnes 1 stk. Rettskjøt delesett, samt evt. Rettskjøt for trekkør, for etterisolering av skjøteområdet.

Nedenfor finner du et lite utvalg av vårt produktsortiment.

ISOVARM PE TRYKK RØR

	NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	L [m]	Vekt [kg/m]
	240 03 41	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	6	7,1
	240 03 42	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	6	12,4
	240 03 44	Isovarm Rør	200/315	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	6	18,3
	240 03 46	Isovarm Rør	250/355	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	6	25,6
	240 00 53	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12	7,1
	240 00 54	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12	12,4
	240 00 55	Isovarm Rør	200/315	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12	18,3
	240 00 56	Isovarm Rør	250/355	med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12	25,6
	240 00 57	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	6	6,1
	240 00 58	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	6	10,2
240 00 59	Isovarm Rør	200/315	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	6	14,8	
240 00 61	Isovarm Rør	250/355	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	6	20,2	
240 00 62	Isovarm Rør	110/200	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	12	6,1	
240 00 63	Isovarm Rør	160/250	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	12	10,2	
240 00 64	Isovarm Rør	200/315	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	12	14,8	
240 00 65	Isovarm Rør	250/355	med trekkør	PE100 PN10 SDR17*	12	20,2	

* c=1,25

ISOVARM PE TRYKK BEND



NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 14 95	Isovarm Bend	110/200	15° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	7,1
240 14 97	Isovarm Bend	110/200	30° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	7,1
240 14 99	Isovarm Bend	110/200	45° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	7,1
240 15 06	Isovarm Bend	110/200	90° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	7,1
240 15 28	Isovarm Bend	160/250	15° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12,4
240 15 31	Isovarm Bend	160/250	30° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	12,4
240 15 33	Isovarm Bend	160/250	45° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	14,9
240 15 37	Isovarm Bend	160/250	90° med trekkør	PE100 PN16 SDR11*	14,9

Andre dim. på forespørsel

* c=1,25

ISOVARM PE TRYKK T-RØR




NRF Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Materiale	Vekt [kg]
240 16 57	Isovarm T-rør	110/200	med 32 mm avstikk	PE100 PN16 SDR11*	7,8
240 16 59	Isovarm T-rør	110/200	med 63 mm avstikk	PE100 PN16 SDR11*	8,5
240 16 56	Isovarm T-rør	110/200	med 110 mm avstikk	PE100 PN16 SDR11*	9,5
240 16 62	Isovarm T-rør	160/250	med 63 mm avstikk	PE100 PN16 SDR11*	13,8
240 16 61	Isovarm T-rør	160/250	med 160 mm avstikk	PE100 PN16 SDR11*	22,0

Andre dim. på forespørsel

* c=1,25


ISOVARM TILBEHØR

SKJØTESETT F/SPISENDE- OG SPISENDESKJØT

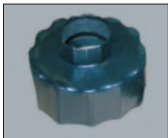
	NRF/Art. Nr.	Type	Spesifikasjon
	240 32 24	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 200 mm mantel
	240 32 39	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 250 mm mantel
	240 32 49	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 280 mm mantel
	240 32 59	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 315 mm mantel
	240 32 65	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 355 mm mantel
	240 32 79	Isovarm Rettskjøt Delesett	For 400 mm mantel
	240 00 52	Isovarm Rettskjøt for Ø20 trekkør	For Isovarm dimensjoner opp tom. 110/200 mm, standard
70015082	Isovarm Rettskjøt for Ø20 trekkør	For Isovarm dimensjoner større enn 110/200 mm, lang	

Andre dim. på forespørsel

SKJØTESETT F/MUFFE- OG SPISENDESKJØT

	NRF/Art. Nr.	Type	Spesifikasjon
	240 00 01	Isovarm muffeskjøt	For 110/160 mm muffe og spissendeskjøt

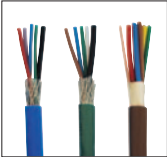


KRYMPBARE ENDEAVSLUTNINGER F/SINGLE RØR

	NRF/Art. Nr.	Type	Spesifikasjon
	240 46 56	KrympestrømpeTPSM 170/110	For 160 mm mantel (avløp)
	240 47 47	End-cap DHEC-2600	For 200 mm mantel
	240 47 52	End-cap DHEC-2700	For 250 mm mantel
	240 47 54	End-cap DHEC-2800	For 280 og 315 mm mantel
	240 47 56	End-cap DHEC-2900	For 355 mm mantel
	240 47 58	End-cap DHEC-3000	For 400, 450 og 500 mm mantel

Andre dim. på forespørsel



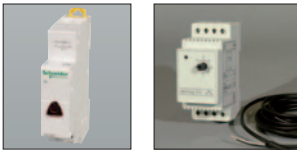

ISOVARM TILBEHØR

VARMEKABLER OG TILBEHØR

	NRF Nr.	Type	Spesifikasjon
	240 44 05	Isoterm ohmsk varmekabel	T75 Blå
	240 44 09	Isoterm ohmsk varmekabel	T300 Grønn
	240 44 14	Isoterm ohmsk varmekabel	T600 Brun
	240 49 02	Selvbegrensende varmekabel 8BTV2-CR	25 W
	240 49 01	Selvbegrensende varmekabel 5BTV2-CR	16 W
	240 74 01	Selvbegrensende varmekabel ETL10	10 W
	240 44 38	El-pose T75-300-600 (ohmsk)	For endekobling
	240 44 39	El-pose T75-300-600 (ohmsk)	For rettskjøt
	240 44 41	El-pose T75-300-600 (ohmsk)	For T-avgrening
	240 44 42	El-pose T2000 (selvbegrensende)	For endekobling
	240 44 59	El-pose T2000 (selvbegrensende)	For rett- og T-skjøt

STYRINGSSYSTEM FOR VARMEKABLER

BRYTER FOR ISOTERM T75-300-600 OG ISOTERM T2000, TERMOSTATER OG TILBEHØR

	NRF Nr.	Spesifikasjon	Type	Anl. lengder [m]
	240 44 06	Bryter Drift/tine 25A for skap/DIN*	EASY Reg**	15-300
	240 45 31	Bryter Drift/tine 25A	CA20	15-250
	240 45 32	Bryter Drift/tine 50A	C32	251-490
	240 45 33	Bryter Drift/tine 63A	C42	491-600
	240 45 36	Bryter Drift/tine 20A for skap/DIN	CA10	15-250
	240 45 44	Signallampe Rød for CA10, 110/230V	For skap/DIN	
	240 45 74	Analog termostat for vegg, 2300 W	m/ føler, -10/+50°C	
	240 45 75	Analog termostat for skap, 3600 W	m/ føler, -10/+10°C	
	240 45 59	Føler for termostat	3 m kabel	
	70015299	Føler for termostat		
	240 45 35	Bryter T2000 av/på, uten lysenhet	RS16/P	
	240 45 34	Bryter T2000 av/på, kapslet	C26 32A A201	

* For 1 stk. EASY Reg: Modulærkapsling – industrikkvalitet, 9 modul (f.eks. Spelsberg Aki09)
For 2 stk. EASY Reg: Modulærkapsling – industrikkvalitet, 24 modul (f.eks. Spelsberg Aki24).

** Med termostat og ekstern føler 5 m.

KRYMPESTRØMPER

TYNNVEGGET FOR ELEKTRISK ISOLERING

	NRF. Nr.	Type	Dim [mm]	Spesifikasjon	Lengde [m]
	240 46 03	Sumitube W3B2	3/1	m/lim, sort	1,2
	240 46 24	Sumitube W3B2	9/3	m/lim, sort	1,2
	240 46 06	Sumitube W3B2	12/4	m/lim, sort	1,2
	240 46 25	Sumitube W3B2	19/6	m/lim, sort	1,2
	240 46 23	Sumitube B11	12/4	u/lim, sort	60*

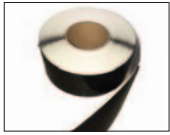
MEDIUM TYKKVEGGET⁽¹⁾ OG TYKKVEGGET⁽²⁾ FOR TETTING OG BESKYTTELSE AV RØR

2404593	Krympestrømpe CPSM-C30 ⁽²⁾	30/8	m/mastikk, sort	1,0
2404626	Krympestrømpe MM30 ⁽¹⁾	40/12	m/mastikk, sort	1,0
2404613	Krympestrømpe CPSM-C30 ⁽²⁾	50/16	m/mastikk, sort	1,0
2404628	Krympestrømpe MM30 ⁽¹⁾	75/22	m/mastikk, sort	0,25
2404627	Krympestrømpe MM30 ⁽¹⁾	75/22	m/mastikk, sort	1,0
2404631	Krympestrømpe HRS ⁽¹⁾	95/25	m/mastikk, sort	0,25
2404629	Krympestrømpe HRS ⁽²⁾	95/25	m/mastikk, sort	1,0
2404633	Krympestrømpe MM30 ⁽¹⁾	140/42	m/mastikk, sort	0,25
2404632	Krympestrømpe MM30 ⁽²⁾	140/42	m/mastikk, sort	1,0
2404656	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	170/110	m/mastikk, sort	0,15
-	Krympestrømpe HRS ⁽²⁾	205/66	m/mastikk, sort	1,0
2404677	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	210/135	m/mastikk, sort	0,15
2404679	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	225/145	m/mastikk, sort	0,15
-	Krympestrømpe HRS ⁽²⁾	235/70	m/mastikk, sort	1,0
2404682	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	260/165	m/mastikk, sort	0,225
2404684	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	290/185	m/mastikk, sort	0,225
2404686	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	330/210	m/mastikk, sort	0,225
-	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	370/235	m/mastikk, sort	0,225
2404688	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	395/250	m/mastikk, sort	0,225
2404634	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	450/285	m/mastikk, sort	0,225
2404635	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	505/315	m/mastikk, sort	0,225
2404636	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	555/350	m/mastikk, sort	0,225
2404637	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	625/385	m/mastikk, sort	0,225
2404638	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	775/480	m/mastikk, sort	0,225
2404639	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	775/480	m/mastikk, sort	0,45
2404641	Krympestrømpe TPSM ⁽²⁾	865/525	m/mastikk, sort	0,45

KRYMPETAPE

	240 47 09	Nitto NC/NW 1250	B: 250	10*
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------	--------	-----

MASTIKK



Art. Nr.	Type	Dim [mm]	Lengde [m]
70017423	Mastikk	B:50	30*

*Rull



Over: Isoterm vann og trykkavløp i hyttefet under installasjon på Kråkerøy

Til høyre: Isovarm som både vann- og avløpsledninger for større boligprosjekt på Sørenga i Oslo.

Under: Ulvesund i Øygarden med Isovarm rørledning

ISOTERM



ISOVARM INDUSTRI

Isovarmrør brukes til varmeanlegg, kjøle / fryseanlegg, vann/avløp og transport av ulike medier med ulik konsistens og egner seg for flere typer anlegg som næringsmiddelindustri, fiskeindustri, celluloseindustri, petrokjemiindustri, farmasøytisk industri og avfalls-mottak.

Preisolerte rør gir mange fordeler:

- God isolering – ingen kondens eller isdannelse, lite varmetap.
- Utvendig klamring – ingen kulde/varme-bro.
- God korrosjonsbeskyttelse.
- Tett PE-mantel i sort eller hvit farge.
- Enkel rengjøring og hygienisk.
- Stor stivhet og styrke.
- Kjemikalieresistent og UV-bestendig mantelrør.
- Lave vedlikeholdskostnader.

Medierør:

Medierør velges ut fra rørets bruksområde/kundens ønsker og kan være karbonstål, rustfritt/syrefast stål, kobber eller plast (PE, PP, PVC, ABS).

- Dimensjoner: 15 – 710 mm på medierøret.
- Kan leveres med aktuelle materialsertifikater.
- Lengder: Standard rørlengder 3 – 12 meter.
- Kan leveres med trekkør for varmekabel.
- Plugget i begge ender.

Isolasjon:

- Miljøvennlig MDI basert rigid polyuretanskum (PUR).
- Temperaturområde fra -50 – $+120^{\circ}\text{C}$ som standard.
- Densitet ca. $\geq 60 \text{ kg/m}^3$.

Yttermantel:

- HDPE mantel
- Dimensjoner: 90 – 900 mm.

Kapperør

- Rør for kapping, enklere avisolering ute på anlegget.

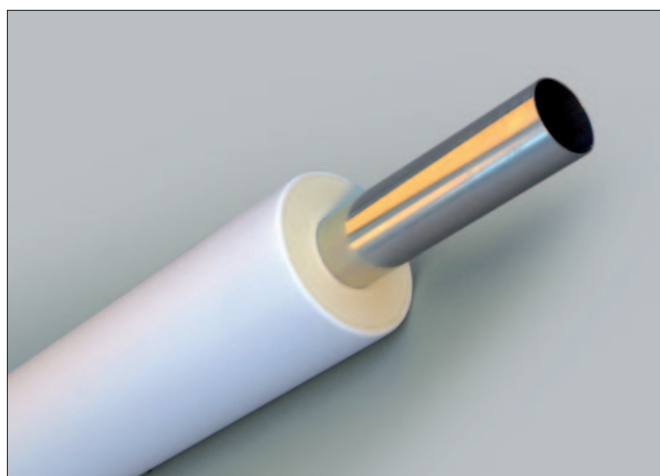
Emballering

- Rør med hvit mantel leveres emballert med plastfolie.

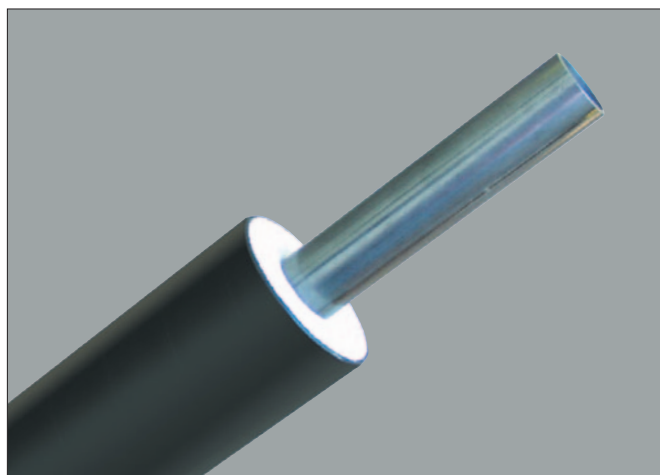
Isoterm leverer også komplette systemer for etterisolering av skjøter, bend og T-rør. Vår tekniske avdeling er behjelpelig med å beregne klammerstand, klammerbredde og varmetap.



Kjøleinstallasjoner hos Fjordlaks AS



Isovarm med syrefast rør og hvit mantel.



Isovarm med karbonstål og sort mantel.

BRUKSOMRÅDER:

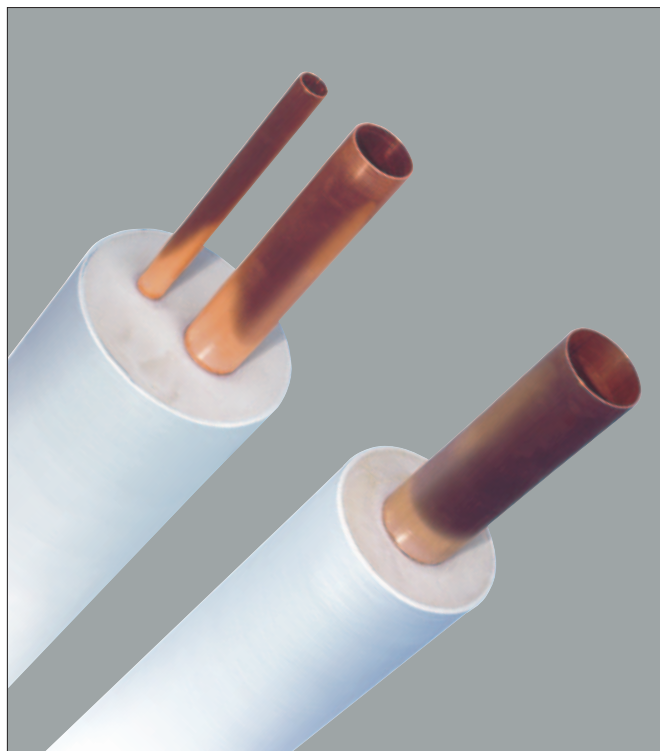
- Kjøle- og fryseanlegg med DX løsning (direkte ekspansjon) og anlegg med indirekte løsning.
- Næringsmiddelindustri (kjøle/fryseanlegg, transport av oljer, fett, sjokolade etc.).
- Fiskeindustri (kjøle/fryseanlegg).
- Celluloseindustri (kjøleanlegg, varmeanlegg, vann/avløpsledninger etc.).
- Petrokjemiindustri (vann/avløpsledninger, transport av ulike medier).
- Pharmasøytisk industri (transport av destillert vann med krav til bibeholdelse av en gitt temperatur).
- Avfallsmottak (transport av ulike medier med ulik konsistens).



Industri-installasjon ved Hennig Olsen AS

ISOVARM KJØL / FRYSS INDIREKTE KJØLING

- Doble Cu-rør.
- Leveres i flere kombinasjoner.
- Thermo-Click som etterisolering.
- Enklere og raskere montasje på anlegg.
- Selvbærende, større avstand for oppheng.
- Klamring direkte på mantelen, ingen kuldebroer og dermed ingen reduksjon i isolasjonsverdien.
- Kapperør for enklere avisolering på anlegget/under installasjon.



FJERNVARME

Isoterm AS leverer komplette og sertifiserte systemer innen fjernvarme.

Normer og standarder

Fjernvarmesystem: Preisolerte fastholdte rørsystemer for direkte nedgravde fjernvarmenett for distribusjon av varmt vann.

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 253:2009
+A1: 2013 | Rørsystem av stålrør med varmeisolasjon av polyuretan og utvendig mantling av polyetylen. |
| EN 448:2009 | Rørdeler til fjernvarmerør av stål med varmeisolasjon av polyuretan og utvendig mantling av polyetylen. |
| EN 488:2011 | Stålventiler for fjernvarmerør av stål med varmeisolasjon av polyuretan og utvendig mantling av polyetylen. |
| EN 489:2009 | Sammenføyning for medierør av stål med varmeisolasjon av polyuretan og utvendig mantling av polyetylen. |
| EN 13941:2009
+ A1:2010 | Dimensjonering og installering av preisolerte rørsystemer for fjernvarme. |
| EN14419:2009 | Overvåkningssystemer. |
| EN15698-1:2009 | Fjernvarmerør- Preisolerte fastholdte to-rørsystemer for direkte nedgravde fjernvarmenett - Del 1: To-rørsystem av stålrør med varmeisolasjon av polyuretan og utvendig mantling av polyetylen. |

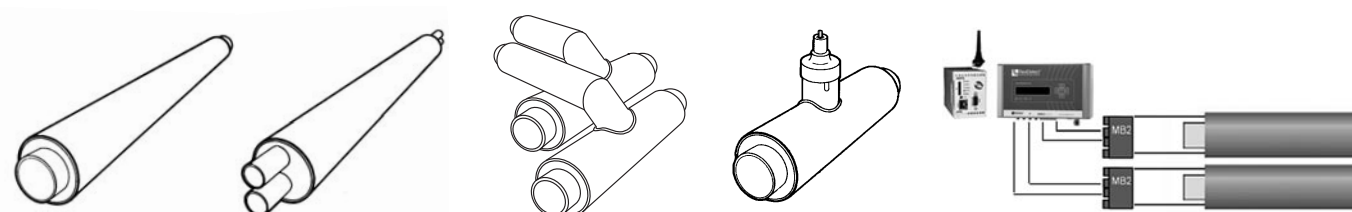


Enkeltrør

Fjernvarmerør leveres som rette enkeltrør i Serie 1, 2, 3 og 4. Komplette delespekter.

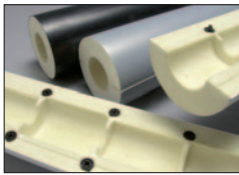
Dobbeltrør

Fjernvarmerør leveres som rette dobbeltrør (dobbel standard, dobbel + og dobbel ++). Komplette delespekter.



THERMO-CLICK, ISOLERINGSSYSTEM MED PUR SKUM

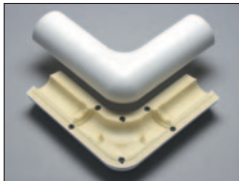
NRF Nr hvit	NRF nr sort	Type	Spesifikasjon [mm]
----------------	----------------	------	--------------------



Andre
dim. på
forespørsel

TC-S RETTSKJØT			
860 09 02	860 09 14	TC-S Ø 90 mm Rettskjøt	L=440
860 09 04	860 09 15	TC-S Ø125 mm Rettskjøt	L=440
860 09 06	860 09 16	TC-S Ø160 mm Rettskjøt	L=440
860 09 08	860 09 17	TC-S Ø200 mm Rettskjøt	L=440
860 09 11	860 09 18	TC-S Ø250 mm Rettskjøt	L=440
860 09 13	860 09 19	TC-S Ø315 mm Rettskjøt	L=440

TC-SL RETTSKJØT			
860 09 22	860 09 34	TC-SL Ø 90 mm Rettskjøt	L=875
860 09 24	860 09 35	TC-SL Ø125 mm Rettskjøt	L=875
860 09 26	860 09 36	TC-SL Ø160 mm Rettskjøt	L=875
860 09 28	860 09 37	TC-SL Ø200 mm Rettskjøt	L=875
860 09 31	860 09 38	TC-SL Ø250 mm Rettskjøt	L=875
860 09 33	860 09 39	TC-SL Ø315 mm Rettskjøt	L=875



TC-B BEND 90°			
860 09 42	860 09 54	TC-B Ø 90 mm Bend 90°	
860 09 44	860 09 55	TC-B Ø125 mm Bend 90°	
860 09 46	860 09 56	TC-B Ø160 mm Bend 90°	
860 09 48	860 09 57	TC-B Ø200 mm Bend 90°	
860 09 51	860 09 58	TC-B Ø250 mm Bend 90°	
860 09 53	860 09 59	TC-B Ø315 mm Bend 90°	



TC-T T-RØR			
860 09 92	860 10 04	TC-T Ø 90 mm T-rør	
860 09 94	860 10 05	TC-T Ø125 mm T-rør	
860 09 96	860 10 06	TC-T Ø160 mm T-rør	
860 09 98	860 10 07	TC-T Ø200 mm T-rør	
860 10 01	860 10 08	TC-T Ø250 mm T-rør	
860 10 03	860 10 09	TC-T Ø315 mm T-rør	

Andre
dim. på
forespørsel

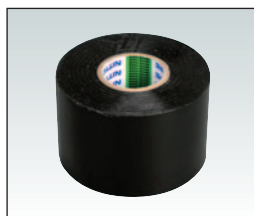
TC-TR T-RØR m/red			
860 10 11	860 10 17	TC-TR Ø 90 mm T m/red	
860 10 12	860 10 18	TC-TR Ø125 mm T m/red	
860 10 13	860 10 19	TC-TR Ø160 mm T m/red	
860 10 14	860 10 21	TC-TR Ø200 mm T m/red	
860 10 15	860 10 22	TC-TR Ø250 mm T m/red	
860 10 16	860 10 23	TC-TR Ø315 mm T m/red	

THERMO-CLICK, ISOLERINGSSYSTEM MED PUR SKUM

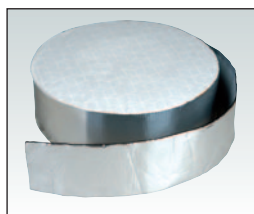


Andre dim. på forespørsel

NRF Nr hvit	NRF nr sort	Type
TC-ES ENDEAVSLUTNING		
860 10 42	860 10 54	TC-ES Ø 90 mm Endeavslutning
860 10 44	860 10 55	TC-ES Ø125 mm Endeavslutning
860 10 46	860 10 56	TC-ES Ø160 mm Endeavslutning
860 10 48	860 10 57	TC-ES Ø200 mm Endeavslutning
860 10 51	860 10 58	TC-ES Ø250 mm Endeavslutning
860 10 53	860 10 59	TC-ES Ø315 mm Endeavslutning
TC-R REDUKSJON		
860 10 71	860 10 77	TC-R Ø 90 mm Reduksjon
860 10 72	860 10 78	TC-R Ø125 mm Reduksjon
860 10 73	860 10 79	TC-R Ø160 mm Reduksjon
860 10 74	860 10 81	TC-R Ø200 mm Reduksjon
860 10 75	860 10 82	TC-R Ø250 mm Reduksjon
860 10 76	860 10 83	TC-R Ø315 mm Reduksjon



NRF Nr hvit	NRF Nr sort	Type
TAPE		
860 12 52	860 12 53	Isovarm TC-dekk tape på rull á 10 m.



NRF Nr	Type
860 12 56	Isovarm TC-Alu/butyl tape på rull á 10 m

Thermo-Click gir mange fordeler:

- Enkel montering
- 100% vanntett
- For varme, kjøling og kulde
- Fuging
- Kan åpnes og lukkes for inspeksjon

Innendørs bruksområder:


- Meierier
- Fiskeindustri
- Butikk og butikkssentre
- Iskremprodusenter
- Kjølelagere
- Annen type næringsmiddelindustri
- Andre VVS installasjoner

ISOTERM MX PEX RØRSYSTEM


MX RØRSYSTEM er et preisolert fleksibelt plastrørsystem med korrugert ytterrør. Radiflex er konstruert for varmedistribusjon med medierør av PEX med diffusjonssperre og kan dimensjoneres for en maksimal kontinuerlig temperatur på 90°C og maksimalt driftstrykk på 6 bar.

Saniflex er konstruert for distribusjon av varmt og kaldt tappevann eller varmtvannssirkulasjon med medierør av PEX og kan dimensjoneres for en maksimal kontinuerlig temperatur på 75 °C og maksimalt driftstrykk på 10 bar. Kombiflex-4 er en kombinasjon av Radiflex og Saniflex i samme ytterrør. I kortere perioder må temperaturen ikke overstige 95 °C.


RADIFLEX SINGLE, isolert kveilirør PEX-a PN6 (Oppvarming 90°C, rød m/diff. sperre)

NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]	
	240 54 01	Radiflex single	25x2,3 / 110	0,9	200
	240 54 02	Radiflex single	32x2,9 / 110	1,0	200
	240 54 03	Radiflex single	40x3,7 / 110	1,4	200
	240 54 04	Radiflex single	50x4,6 / 160	2,2	100
	240 54 05	Radiflex single	63x5,8 / 160	2,5	100
	240 52 94	Radiflex single	75x6,8 / 200	3,3	100
	240 54 07	Radiflex single	90x8,2 / 200	4,4	100
	240 54 08	Radiflex single	110x10,0 / 200	5,1	100

RADIFLEX TWIN, isolert kveilirør PEX-a PN6 (Oppvarming 90°C, rød m/diff. sperre)

NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]	
	240 54 09	Radiflex twin	2 x 25x2,3 / 160	1,9	100
	240 54 11	Radiflex twin	2 x 32x2,9 / 160	2,1	100
	240 54 12	Radiflex twin	2 x 40x3,7 / 160	2,4	100
	240 52 95	Radiflex twin	2 x 50x4,6 / 200	3,0	100
	240 52 92	Radiflex twin	2 x 63x5,8 / 200	5,3	100

SANIFLEX SINGLE, isolert kveilirør PEX-a PN10 (Varmt og kaldt tappevann 70°C)

NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]	
	240 54 14	Saniflex single	22x3,0 / 110	0,9	200
	240 54 15	Saniflex single	28x4,0 / 110	1,1	200
	240 54 16	Saniflex single	32x4,4 / 110	1,2	200
	240 54 17	Saniflex single	40x5,5 / 110	1,6	200
	240 54 18	Saniflex single	50x6,9 / 160	1,9	100
	240 54 19	Saniflex single	63x8,7 / 160	3,0	100
	240 52 96	Saniflex single	75x10,3 / 200	4,3	100
	240 54 22	Saniflex single	90x12,3 / 200	4,8	100

SANIFLEX TWIN, ISOLERT KVEILRØR PEX-a PN10 (Varmt og kaldt tappevann 75°C)



NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]
240 54 23	Saniflex twin	22x3,0+22x3,0 / 160	1,3	100
240 54 24	Saniflex twin	28x4,0+22x3,0 / 160	1,6	100
240 54 25	Saniflex twin	32x4,4+22x3,0 / 160	2,1	100
240 54 26	Saniflex twin	32x4,4+28x4,0 / 160	2,2	100
240 54 27	Saniflex twin	32x4,4+32x4,4 / 160	2,4	100
240 54 28	Saniflex twin	40x5,5+22x3,0 / 160	2,3	100
240 54 29	Saniflex twin	40x5,5+28x4,0 / 160	2,5	100
240 54 31	Saniflex twin	40x5,5+32x4,4 / 160	2,7	100
240 54 32	Saniflex twin	40x5,5+40x5,5 / 160	2,9	100
240 54 33	Saniflex twin	50x6,9+28x4,0 / 160	3,1	100
240 54 34	Saniflex twin	50x6,9+32x4,4 / 160	3,7	100
240 52 97	Saniflex twin	50x6,9+40x5,5 / 200	4,2	100
240 52 98	Saniflex twin	50x6,9+50x6,9 / 200	4,4	100

KOMBIFLEX-4, ISOLERT KVEILRØR PEX-a PN6/PN10 *



NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]
240 54 37	Kombiflex-4	2x25/28+22 / 160	1,9	100
240 54 38	Kombiflex-4	2x32/28+22 / 160	2,3	100
240 54 39	Kombiflex-4	2x32/32+22 / 160	2,5	100



*Oppvarming 90 °C / Varmt og kaldt tappevann 70 °C

ARCTIFLEX, ISOLERT KVEILRØR PE PN10 (c=1,25) (Varmepumpe og kaldt tappevann)



NRF nr.	Type	Dim [mm]	Vekt [kg/m]	Kveillengde [m]
240 54 44	Arctiflex	50x3,7 / 160	2,3	100
240 54 45	Arctiflex	63x3,8 / 160	2,8	100
240 52 99	Arctiflex	75x4,5 / 200	3,2	100
240 54 47	Arctiflex	90x5,4 / 200	3,5	100
240 54 48	Arctiflex	110x8,1 / 200	4,9	100

TILBEHØR MX PEX RØRYSTEM

	NRF nr.	Type	Dim [mm]	Materiale
 <p>Kompressionskopling</p>	240 54 53	Kompresjonskopling (Tippunion)	25 x 1"	Messing f/PEX PN6
	240 54 54	Kompresjonskopling (Tippunion)	32 x 1"	Messing f/PEX PN6
 <p>Klemkopling</p>	240 54 55	Klemkopling (Tippunion)	40 x 1 1/4"	Messing f/PEX PN6
	240 54 56	Klemkopling (Tippunion)	50 x 1 1/4"	Messing f/PEX PN6
	240 54 57	Klemkopling (Tippunion)	63 x 2"	Messing f/PEX PN6
	240 54 58	Klemkopling (Tippunion)	75 x 2 1/2"	Messing f/PEX PN6
	240 54 59	Klemkopling (Tippunion)	90 x 3"	Messing f/PEX PN6
	240 54 69	Klemkopling (Tippunion)	110 x 4"	Messing f/PEX PN6
 <p>Skjøtekopling</p>	240 56 71	Skjøtekopling	32 x 32	Messing f/PEX PN6
	240 56 72	Skjøtekopling	40 x 40	Messing f/PEX PN6
	240 56 73	Skjøtekopling	50 x 50	Messing f/PEX PN6
	240 56 74	Skjøtekopling	63 x 63	Messing f/PEX PN6
	240 56 76	Skjøtekopling	75 x 75	Messing f/PEX PN6
	240 56 77	Skjøtekopling	90 x 90	Messing f/PEX PN6
	240 56 75	Skjøtekopling	110 x 110	Messing f/PEX PN6
 <p>T-kopling</p>	240 56 85	T-kopling	40 x 1"	Messing f/PEX PN6
	240 56 86	T-kopling	50 x 1 1/4"	Messing f/PEX PN6
	240 56 87	T-kopling	63 x 1 1/4"	Messing f/PEX PN6
 <p>Kompressionskopling</p>	240 54 61	Kompresjonskopling (Tippunion)	22 mm x 3/4"	Messing f/PEX PN10
	240 54 62	Kompresjonskopling (Tippunion)	28 mm x 1"	Messing f/PEX PN10
	240 54 63	Kompresjonskopling (Tippunion)	32 mm x 1"	Messing f/PEX PN10
 <p>Klemkopling</p>	240 54 64	Klemkopling (Tippunion)	40 mm x 1 1/4"	Messing f/PEX PN10
	240 54 65	Klemkopling (Tippunion)	50 mm x 1 1/4"	Messing f/PEX PN10
	240 54 66	Klemkopling (Tippunion)	63 mm x 2"	Messing f/PEX PN10
	240 54 67	Klemkopling (Tippunion)	75 mm x 2"	Messing f/PEX PN10
	240 54 68	Klemkopling (Tippunion)	90 mm x 3"	Messing f/PEX PN10
 <p>Skjøtekopling</p>	240 56 78	Skjøtekopling	32 x 32	Messing f/PEX PN10
	240 56 79	Skjøtekopling	40 x 40	Messing f/PEX PN10
	240 56 81	Skjøtekopling	50 x 50	Messing f/PEX PN10
	240 56 82	Skjøtekopling	63 x 63	Messing f/PEX PN10
	240 56 83	Skjøtekopling	75 x 75	Messing f/PEX PN10
	240 56 84	Skjøtekopling	90 x 90	Messing f/PEX PN10

TILBEHØR MX PEX RØRYSTEM

Rettskjøter leveres inklusiv mufferrør, isolering og krympestrømper, eks. rørdel.

T-rørskjøter leveres inklusiv T-rørdeksel, isolering og lim/fugemasse, eks. rørdel.

Tilkoplingskummer på forespørsel.

Kompresjonskoplinger og klemkoplinger leveres med utvendige gjenger. Koplingene er egnet for montering med hamp. Ovennevnte koplinger samt skjøtekoplinger og T-koplinger leveres i avsinkningsbestandig messing iht. gjeldende normer og standarder.

	NRF nr.	Type	Dim (mm)	
	240 54 49	MX-Rettskjøt	110	
	240 54 51	MX-Rettskjøt	160	
	240 54 52	MX-Rettskjøt	200	
	240 51 65	MX-T-rørskjøt	110	
	240 51 66	MX-T-rørskjøt	160	
	240 51 67	MX-T-rørskjøt	200	
	240 47 34	Endeavslutning enkel	22-28 / 110	
	240 47 38	Endeavslutning enkel	32-40 / 110	
	240 51 56	Endeavslutning enkel	50-63 / 160	
	240 47 47	Endeavslutning enkel	75-90-110 / 200	
	240 51 57	Endeavslutning dobbel	22+22, 28+22, 32+22, 40+22 /160	
	240 51 58	Endeavslutning dobbel	2x25, 2x32, 2x40, 32+28, 32x32, 40+28, 40+32, 40x40/160	
	240 51 59	Endeavslutning dobbel	50+28, 50+32/160 og 50+40/200, 2x50/200	
	240 51 69	Endeavslutning dobbel	2x63/200	
	240 51 68	Endeavslutning quatro	2x25-28+22, 2x32-28+22, 2x32-32+22 / 160	
	NRF nr.	Type	Dim. mantel	Bøyeradius
	240 56 91	MX Bøyefikstur	Ø110 mm	R= 350 mm
	240 56 92	MX Bøyefikstur	Ø110 mm	R= 400 mm
	240 56 93	MX Bøyefikstur	Ø160 mm	R= 600 mm
	240 56 94	MX Bøyefikstur	Ø160 mm	R= 800 mm
	240 56 95	MX Bøyefikstur	Ø160 mm	R= 1000 mm
	240 56 96	MX Bøyefikstur	Ø200 mm	R= 1200 mm
	240 56 97	MX Bøyefikstur	Ø200 mm	R= 1300 mm

TILKOPLINGSKUMMER MX PEX RØRYSTEM

Tilkoplingskum i PE, inklusive isolert lokk.

Leveres med eller uten rørdeler.

Kummene tilpasses kundens ønsker. Ta kontakt for løsning/produkt/pristilbud!



Skrog Ø [mm]	Høyde skrog [mm]	Antall gjennomføringer	Gjennomføringer Ø [mm]
400	500	1-12	for 110
560	600	-	for 160
670	-	-	for 200
900	-	-	-
1050	-	-	-

Salgsorganisasjonen



Leif Morten Kaltrud
Teknisk / Tilbud / Ordre Isoterm
Tlf. +47 971 79 230
leif.morten.kaltrud@pipelife.com



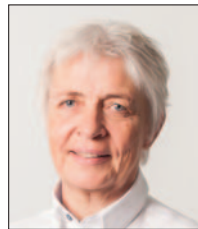
Ole Erik Haug
Teknisk / Tilbud / Ordre Isovarm
Tlf. +47 917 12 119
ole.erik.haug@pipelife.com



Tor Ivar Wålen
Teknisk / Tilbud / Ordre Isovarm
Tlf. +47 911 31 616
tor.ivar.walen@pipelife.com



Thomas André Lindgren
Distriktssjef Sør
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 907 82 472
thomas.andre.lindgren@pipelife.com



Vigdis Berg
Distriktssjef Øst
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 905 88 586
vigdis.berg@pipelife.com



Eivind Storheim
Distriktssjef Vest
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 909 39 176
eivind.storheim@pipelife.com



Aksel Ruud
Salgssjef / Distriktssjef Nord
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 916 85 558
aksel.ruud@pipelife.com



Gunnar Haug
Elektrotekniker / Support
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 905 45 705
gunnar.haug@pipelife.com



Diana Schleider
Produktsjef
Preisolerte rørsystem
Tlf. +47 489 94 115
diana.schleider@pipelife.com

ISOTERM
ISOVARM

Pipelife Norge AS er en del av Pipelife-konsernet, en av verdens ledende produsenter av plastrørssystemer. Pipelife er etablert i 26 land med hele 27 fabrikker. Vårt mål er å være den ledende verdiskaperen i rørbransjen, og å øke folks livskvalitet gjennom å tilby verdifulle løsninger for beskyttelse og transport av vann og energi.

Hos Pipelife finner du som kunde det mest komplette sortimentet av rør til flere av samfunnets grunnleggende funksjoner: Vannforsyning, innendørs og uten-dørs avløp, drenering, kabelvern og el-installasjon. Kontakt oss så tidlig som mulig i prosjekteringsfasen, så hjelper vi deg med tekniske råd, materialvalg, logistikk og andre viktige faktorer som må på plass for at prosjektet skal bli så godt som mulig - for deg og brukerne!



NS-EN ISO 14001:2015
sertifikatnummer: 801035

NS-EN ISO 9001:2015
sertifikatnummer: 800036

Hovedkontor

Pipelife Norge AS

Hamnesvegen 97
6650 Surnadal
Telefon 71 65 88 00
Telefaks 71 65 88 01

Salgskontor

Telefon 924 92 200
e-post: salgskontoret@pipelife.no

Pipelife Norge AS, Oslo

Karoline Kristiansens vei 6
0661 Oslo
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Trondheim

Ingvald Ystgaards vei 15
7047 Trondheim
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Ringebru

Flyplassvegen 16
2630 Ringebru
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Stathelle

Postboks 74 Skjerkøya
3995 Stathelle
Telefon 71 65 88 00

Pipelife Norge AS, Bergen

Hallheimslie 21
5184 Olsvik
Telefon: 71 65 88 00

E-post:

firmapost@pipelife.no
salgskontoret@pipelife.no
tilbud@pipelife.no

www.pipelife.no
facebook.com/PipelifeNorge



Skann QR-koden og gå direkte til
www.pipelife.no

NB! Med forbehold om trykkfeil.
Endringer i produktporteføljen
kan skje uten varsel.

PIPELIFE 
always part of your life

