

# FDV DOKUMENT

## ENDEKOBLING MED TERMOSTAT FOR ISOTERM T2000

Dato: 01.12.2025

**PRODUKT:** Endekobling med termostat for ISOTERM T2000



NRF	Dim. Isotermrør [mm]	Spesifikasjon	Anleggs-lengde [m]	Varme-kabel type
240 53 12	20/45	2 ender m/termostat ETN4	1 – 100	ETL10
240 53 15		1 ende m/termostat ETN4		
240 53 13	32/40-40/70	2 ender m/termostat ETN4	1 – 110	5BTV
240 53 16		1 ende m/termostat ETN4		
240 53 14	50/90-63/125	2 ender m/termostat ETN4	1 – 125	8BTV
240 53 17		1 ende m/termostat ETN4		

**PRODUSENT:** Pipelife Norge AS, Ringebu

**ANVENDELSE:** Endekobling for 1 eller 2 ender av et Isotermrør T2000. Endekoblingen består av krympestrømper som sikrer tetting mellom trykkrør og ytterrør, samt termostat. I tillegg inngår en EI-pose for tilkobling og avslutning av varmekabel. Denne inneholder nødvendige elektriske komponenter til en trygg og korrekt montering og bidrar til en sikker, standardisert og effektiv installasjon.

**TEKNISKE DATA:** Innhold i pakken for 1 eller 2 ender er:

1 stk. Termostat	ETN4
1 stk. eller 2 stk. Krympestrømper L=0,25 m m/mastik	For krymping over overgang trykkrør – ytterrør, for tetting av mellomrommet.
1 stk. eller 2 stk. Krympestrømper L=0,25 m u/lim	For midlertidig beskyttelse av varmekabelenden.

1 stk. El-pose	Koblings- og krympemateriell f/selvbegr. varmekabel av type T2000
----------------	---

**HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):**

- BRANNFARE:** Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig ved normal bruk.
- HELSEFARE:** Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
- FØRSTEHJELP:** Ved symptomer som beskrevet over, sørg for frisk luft og tilkall lege.

**SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS:**

- TRANSPORT:** Produktet skal transporteres i original emballasje for å beskytte mot fukt og støv. Produktene skal sikres godt slik at de ikke skades av støt/vibrasjoner og mekanisk skade. Skal ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer utenfor spesifisert lagringstemperaturområde.
- LAGRING:** Lagres tørt i original, lukket emballasje for å beskytte mot fukt og støv frem til installasjon. Produktene skal sikres godt slik at de ikke skades av støt/vibrasjoner og mekanisk skade. Lagringstemp. 0 til +30 °C, RH <70 % - ikke direkte sollys.
- MONTERING:** Produktet skal monteres i henhold til Montasjeanvisning EI – Isoterm T2000 og Brukermanual.  
Produktet må alltid jordes. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.
- SIKKERHETS-ADVARSEL:** Ikke åpne bryteren! Overlat det for din egen sikkerhet til EI-installatør!  
I tilfelle at kald- og/eller varmekabelen er skadet hhv. ikke virker som den skal, slå av hovedsikringen og tilkall EI-installatør!  
Skal ikke brukes av barn, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har fått veiledning eller instruksjon. Ikke lar barn leke med produktet eller dens komponenter, heller ikke under oppsyn. Det anbefales montering utilgjengelig for barn. Unngå mekaniske påkjenninger som slag eller rystelser på eller i nærheten av bryteren når den er spenningsatt.
- DRIFT:** Se Driftsinstruksjon for Isoterm T2000.

- SERVICE:** Produktet krever ingen service.
- VEDLIKEHOLD:** Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. For ytterligere informasjon, se dokumentasjon for produktet.
- RESERVEDELER:** Skadet produkt erstattes med samme type produkt. Nytt produkt skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
- GJENVINNING:** Produktet må splittes opp i sine komponenter for resirkulering. Bryter kan leveres for gjenvinning (EE-avfall). Foruten bryter og koblingsmateriell kan resten brennes i fullrenset forbrenningsovn for energigjenvinning.



Pipelife Norge AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001