

## FDV-dokument

### Endekobling m/bryter for ISOTERM T75-300-600

Produkt	NRF	Dim. Isotermrør [mm]	Spesifikasjon	Anleggs-lengde [m]	Varmekabel type
	240 44 46	32/60-40/70	2 ender m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300
	240 51 23		2 ender m/bryter C42	300 – 600	T600
	240 44 43		1 ende m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300
	240 44 47	50/90-63/125-	2 ender m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300
	240 55 95		2 ender m/bryter C42	300 – 600	T600
	240 44 44	75/125	1 ende m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300
	240 44 48	90/175-110/175	2 ender m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300
	240 52 53		2 ender m/bryter C42	300 – 600	T600
	240 44 45		1 ende m/bryter Easy REG	15 – 300	T75, T300

**Produsent** Pipelife Norge AS, Flyplassvegen 16, 2630 Ringebu, Norge

**Anvendelse** Endekobling for 1 hhv. 2 ender av et Isotermrør T75, T300 eller T600. Består av krympestrømper for tetting mellom trykkrør og ytterrør og diverse bryter med drift/tine-funksjon for forskjellige anleggslengder, samt EI-pose for kobling av varmekabel.

**Tekniske data** Innhold i pakken 1 (hhv. 2) ender:

1 stk. Bryter	ISOTERM EASY Reg / C42
1 stk. (hhv. 2 stk.) Krympestrømper L=0,25 m m/mastik	For krymping over overgang trykkrør – ytterrør, for tetting av mellomrommet.
1 stk. (hhv. 2 stk.) Krympestrømper L=0,25 m u/lim	For midlertidig beskyttelse av varmekabelenden.
1 stk. EI-pose	Koblings- og krympemateriell f/ohmsk varmekabel av type T75, T300 eller T600

## HMS (helse, miljø og sikkerhet)

<b>Brannfare</b>	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig ved normal bruk.
<b>Helsefare</b>	Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved at branngasser inneholder bl.a. CO. Denne gassen er luktfri og har både akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust. Personer utsatt for branngasser bør observeres de nærmeste dagene av hensyn til mulige ettervirkninger.
<b>Førstehjelp</b>	Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege.

## Service- og vedlikeholdsinstruks

<b>Lagring</b>	Lagres tørt på flat underlag. Lagringstemp. 0 til +30 °C, RH <70 %.
<b>Montering</b>	Produktet skal monteres i henhold til Montasjeanvisning, Bruksmanual hhv. Koblingsskjema ifht. type bryter. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.
<b>Drift</b>	Se Driftsinstruksjon for anlegget.
<b>Service</b>	Produktet krever ingen service.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. For ytterligere informasjon, se dokumentasjon for komponentene.
<b>Reservedeler</b>	Skadet produkt erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
<b>Destruksjon/ Gjenvinning</b>	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.h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Pipelife Norge AS  
6650 Surnadal

Tlf.: 71 65 88 00

firmapost@pipelife.no  
www.pipelife.no