

FDV-dokument

Endekobling u/bryter for ISOTERM T75-300-600

Produkt	NRF	Dim. Isotermrør [mm]	Spesifikasjon	Anleggs- lengde [m]	Varmekabel type
	240 51 27	32/60-40/70	2 ender	15 – 600	T75, T300, T600
	240 51 32		1 ende	15 – 600	T75, T300, T600
	240 55 96	50/90- 63/125-75/125	2 ender	15 – 600	T75, T300, T600
	240 55 98		1 ende	15 – 600	T75, T300, T600
	240 51 35	90/175-110/175	2 ender	15 – 600	T75, T300, T600
	240 51 39		1 ende	15 – 600	T75, T300, T600

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 krympestrømpe for tetting mellom trykkrør og ytterrør, samt EI-pose for kobling av varmekabel.

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

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)

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 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.

Førstehjelp Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege.

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Lagres tørt på flat underlag. Lagringstemp. 0 til +30 °C, RH <70 %.
Montering	Produktet skal monteres i henhold til Montasjeanvisning. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell.
Drift	Se Driftsinstruksjon for anlegget.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. For ytterligere informasjon, se dokumentasjon for komponentene.
Reservedeler	Skadet produkt erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
Destruksjon/ Gjenvinning	Produktet må splittes opp i sine komponenter for resirkulering. Foruten 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