

FDV-dokument

Koblingsboks for ISOTERM T75-300-600 m/gel og EI-pose

Produkt	Koblingsboks f/Isotermrør T75-300-600 m/gel og EI-pose El.nr.: 10 057 95 NRF: 240 55 92
Produsent	Pipelife Norge AS, Flyplassvegen 16, 2630 Ringeby, Norge
Anvendelse	Til bruk for kobling av ohmsk varmekabel T75, T300 og T600. Leveres inkludert i Isoterm Rettskjøt og Isoterm Rep.skjøt.

Tekniske data Innhold i pakken:

El-pose	Koblings- og krympemateriell for ohmsk varmekabel av type T75, T300 eller T600.
Koblingsboks m/gel	Halogenfri grå polykarbonat, glassfiberforsterket koblingsboks (A-boks) – industrikvalitet - med membrannipler M20 og med selvforsegrende gelkit (250 ml) som fylles i A-boks for vanntett kobling av varmekabel. IP68. Slagfasthet IK08.

HMS (helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig ved normal bruk. Brennbarhetsklasse iht. UL94: V2
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 i original emballasje. Lagringstemp. <50 °C, RH <70 %. Unngå direkte sollys og varme inntil bruk.
----------------	--

Pipelife Norge AS

Montering	Produktet skal monteres i henhold til Montasjeanvisning. Dreiemoment dekselskrue: 1,7 Nm. Elektrisk tilkobling skal utføres iht. gjeldende normer og forskrifter av autorisert personell. OBS: Ta hensyn til holdbarhetsdatoen på gelkit.
Drift	Se Driftsinstruksjon for anlegget. Omgivelsestemperatur min.: -35 °C. Omgivelsestemperatur maks.: +80 °C. Omgivelsestemperatur 24h: +60 °C.
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