

# FDV DOKUMENT

## ISOVARM RETTSKJØT FOR TREKKRØR

Dato: 01.06.2025

**PRODUKT:** Isovarm Rettskjøt for trekkør



**PRODUSENT:** Pipelife Norge AS, Ringebu

**LEVERANDØR:** Pipelife Norge AS, Ringebu

**ANVENDELSE:** Isovarm Rettskjøt for trekkør for varmekabel benyttes for skjøting av trekkør i skjøter i Pipelife's ISOVARM preisolerte rørsystemer.

**TEKNISKE DATA:** Isovarm rettskjøt for trekkør består av korrugert muffør (modifisert polyamid PA6), krympestrømper (polyolefin) og strips (Polyamid 6.6 slagfast, sort PA66HIR(S)) for festing mot medierøret.

### HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):

**BRANNFARE:** Antennespunkt >320 °C, ingen reell fare.

**HELSEFARE:** Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Generelt er den største faren ved branngasser innholdet av CO, CO<sub>2</sub>, HCN, NH<sub>3</sub> og NO<sub>x</sub>. Røygassen har både akutte og toksiske effekter og inhalasjon kan medføre alvorlig helsefare eller død. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.

**FØRSTEHJELP:** Ved symptomer som beskrevet over, sørg for frisk luft.

### SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS:

**LAGRING:** Lagres i original emballasje. Unngå temperaturer over +30 °C. Beskyttes mot solbe-stråling og tilsmussing. Sørg for at emballasjen ikke forringes under transport og lagring.

- MONTERING:** Må kontrolleres og eventuelt rengjøres før bruk. Produktet skal monteres i henhold til respektiv montasjeanvisning.
- RESERVEDELER:** Skadet produkt erstattes med samme type produkt. Nytt produkt skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
- GJENVINNING:** Kan materialgjenvinnes (resirkuleres) eller energigjenvinnes i et egnet forbrenningsanlegg. Pipelife gjenvinner kun eget avfall.



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