

# FDV DOKUMENT

## ISOTERM T2000

Dato: 10.06.2022

**PRODUKT:** Isoterm T2000



Dim.	Frp.	NRF nr.	Nom. effekt	Anleggslengde <sup>(3)</sup>	Sikring <sup>(4)</sup>
20/45 mm	metervare	240 58 34	7 W/m <sup>(1)</sup>	1-100 m	10 A
20/45 mm	200 m	240 58 35	7 W/m <sup>(1)</sup>	1-100 m	10 A
32/60 mm	metervare	240 58 36	16 W/m <sup>(2)</sup>	1-110 m	16 A
32/60 mm	200 m	240 58 37	16 W/m <sup>(2)</sup>	1-110 m	16 A
32/60 mm	600 m	240 58 38	16 W/m <sup>(2)</sup>	1-110 m	16 A
40/70 mm	metervare	240 58 39	16 W/m <sup>(2)</sup>	1-110 m	16 A
40/70 mm	200 m	240 58 41	16 W/m <sup>(2)</sup>	1-110 m	16 A
50/90 mm	metervare	240 58 42	25 W/m <sup>(2)</sup>	1-125 m	32 A
50/90 mm	130 m	240 58 43	25 W/m <sup>(2)</sup>	1-125 m	32 A
63/125 mm	metervare	240 58 44	25 W/m <sup>(2)</sup>	1-125 m	32 A
63/125 mm	130 m	240 58 45	25 W/m <sup>(2)</sup>	1-125 m	32 A

(1) ved +5°C; (2) ved +10°C; (3) ved opplyst sikring av type C iht. EN 60898 (4).

**PRODUSENT:** Pipelife Norge AS, Ringebu

**LEVERANDØR:** Pipelife Norge AS, Ringebu

**GODKJENNING:** Medierør: Sertifisert iht. EN 12201 (Nordic Poly Mark)  
Drikkevannsgodkjenning iht. dansk ordning (DK-VAND)

Frostsikring: Oppfyller kravene for CE-merking iht. Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU.

**ANVENDELSE:** Fleksible frostfrie rør for transport av kaldt vann for felles- og stikkledninger til hus og hytte med anleggslengder 1 – 125 m pr. strømkurs.

**TEKNISKE DATA:**

Medierør	ø20-32-40-50-63 mm PE 100 SDR 11, sort, densitet 0,96 kg/dm <sup>3</sup>			
Mantelrør	ø45-60-70-90-125 mm HDPE korrugert, blå, densitet ≥ 0,94 kg/dm <sup>3</sup>			
Isolasjon	Varme-/kuldereflekterende aluminiumsfolie, forsterket med PETP og et isolerende luftrom.			
Frostsikring	Selvbegrensende varmekabel			
	Nom. effekt:	7 W/m @ +5 °C	16 W/m @ +10 °C	25 W/m @ +10 °C
	Ledere:	2 stk. ledere: 0,77 mm <sup>2</sup> Cu	2 stk. ledere: 1,22 mm <sup>2</sup> Cu	2 stk. ledere: 1,22 mm <sup>2</sup> Cu
	Kjerne:	Selvregulerende, halvledende plastmateriale		
	Isolasjon:	Polyetylbasert	Modifisert Polyolefin	
	Skjerm:	Fletting med kobbertråd		
	Ytre kappe:	Fluorpolymer Sort	Modifisert Polyolefin Sort	
	Dimensjon:	8,5 x 5,8 mm	10,5 x 5,5 mm	15,4 x 5,5 mm
	Driftsspennning:	230 V		

**HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):**

**BRANNFARE:** Antennespunkt >350 °C, ingen reell fare.

**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:** Under transport skal kveilene/tromlene sikres slik at de ikke gnisser mot platt eller karm. Kveilene og deler må ikke slippes ned eller tippes fra lasteplan når de losses. Ikke dra kveilene langs bakken ved flytting. Ved løfting brukes det brede stropper.

**LAGRING:** Rør bør lagres buntet sammen som kveil, liggende på pall eller stående på et flatt underlag mot en egnet vegg/støtte. Lagringsområde må ikke inneholde skarpe steiner, ujevnheter eller lignende som kan skade rørene under lagring. Lagring må utføres slik at deformering unngås. Når man lagrer rørkveiler, må det gjøres tiltak som sikrer at rørene ikke kan rase, velte eller rulle og gjøre skade på mennesker eller utstyr. Rør kan oppbevares utendørs, men unngå langvarig oppbevaring (> 2 år) i direkte sollys. Rørene skal alltid være tettet med endedutter i rørendene for å forhindre inntrenging av vann/smuss i varmekabelen, samt trykk- og ytterrør under transport- og lagringsperioden.

**MONTERING:** Produktet skal monteres i henhold til montasjeanvisninger. Anbefalt minimum forleggetemperatur er +5 °C. Produktet skal monteres med godkjente skjøtemetoder for PE 100 iht. standarder og normer av personell, som har nødvendig sertifisering og erfaring på dette området. Elektrisk tilkobling skal utføres i henhold til forskrifter av autorisert personell.

