

## Pipelife Norge AS

### FDV-dokument PP dobbelveggede kabelrør

**Produkt** Dobbeltveggede kabelrør av PP og PE

**Produsent** Pipelife Norge AS, Surnadal  
Pipelife Sverige AS, Ölsremma

**Anvendelse** Kabelrør for kabel infrastruktur i grøft

**Tekniske data**

Dimensjoner:	50 mm i PE. 75, 110 og 160 mm i PP
Ringstivhet:	SN 8 ( $\geq 8,0 \text{ kN/m}^2$ )
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP), Polyetylen (PE) Våre PP- og PE-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1.
Farge:	Rød, gul eller grønn etter kabelens bruksområde
Densitet:	PP: Ca $0,90 \text{ kg/dm}^3$ . PE: Ca $0,95 \text{ kg/dm}^3$ .

**Produkt-standard** NS 2968

**HMS (helse, miljø og sikkerhet):**

**Brannfare** Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt  $>340^\circ\text{C}$ .

**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.



Pipelife Norge AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

## **Service- og vedlikeholdsinstruks**

<b>Lagring</b>	Rørene skal lagres på et godt avrettet underlag med 2- 3 underliggere under bunten. Rørene skal så langt som mulig oppbevares i bunter. Rørdeler inkludert pakninger beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
<b>Montering</b>	Rør monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelmuffe som er beregnet til dette. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres i muffen. Forøvrig skal leggeanvisningen for kabelrør følges.
<b>Service</b>	Produktet krever ingen service.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
<b>Reservedeler</b>	Skadet rør/rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.