

## FDV-dokument PP innomhus avløpssystem

<b>Produkt</b>	PP innomhus avløpsrør og -deler								
<b>Produsent</b>	Pipelife Norge AS, Surnadal Pipelife Sverige AB, Ljung								
<b>Anvendelse</b>	Rør og rørdeler til bruk i avløpsrørsystemer som bunnledning og i bygning. Rørsystemet er i stor grad erstattet av rørsystemet Smartline, men noen få rørdeler samt alle produkter i 90 mm opprettholdes.								
<b>Tekniske data</b>	<table border="1"> <tr> <td>Dimensjoner:</td> <td>32, 40, 50, 75, 90 og 110 mm</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polypropylen co-polymer (PP)</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>32, 40 og 50 mm: Hvit 75, 90 og 110 mm: Svart</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>Ca 0,9 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Dimensjoner:	32, 40, 50, 75, 90 og 110 mm	Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)	Farge:	32, 40 og 50 mm: Hvit 75, 90 og 110 mm: Svart	Densitet:	Ca 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Dimensjoner:	32, 40, 50, 75, 90 og 110 mm								
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)								
Farge:	32, 40 og 50 mm: Hvit 75, 90 og 110 mm: Svart								
Densitet:	Ca 0,9 kg/dm <sup>3</sup>								
<b>Sertifisering</b>	Sertifisert i h.t. NS-EN 1451 Kvalitetsmerke: Nordic Poly Mark								

### HMS (helse, miljø og sikkerhet):

<b>Brannfare</b>	Antennespunkt 360°C, ingen reell fare.
<b>Helsefare</b>	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.
<b>Førstehjelp</b>	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. Rørdelene skal lagres i emballasjen.
<b>Montering</b>	Rørdelene monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelsmuffe som er beregnet til dette. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres spissenden. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
<b>Rør</b>	Rør og rørdeler er tilpasset andre, standardiserte rør og rørdeler. Det kan være produkter av PP, PVC, mineralfylte materialer m.m.
<b>Service</b>	Produktet krever ingen service.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene (steking, spyling osv).
<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.