

## FDV-dokument PP grunnavløpsrør

<b>Produkt</b>	PP grunnavløpsrør SN 8								
<b>Produsent</b>	Pipelife Norge AS, Surnadal (110 mm – 200 mm) Pipelife Sverige AB, Ljung (250 mm – 400 mm)								
<b>Anvendelse</b>	Rør og rørdeler til bruk i avløpsrørsystemer i grunnen (som bunnledning og i grøft)								
<b>Tekniske data</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Dimensjoner:</td> <td>110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polypropylen co-polymer (PP)</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>Ca. 0,9 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Dimensjoner:	110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm	Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)	Farge:	Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann	Densitet:	Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Dimensjoner:	110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm								
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)								
Farge:	Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann								
Densitet:	Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>								
<b>Sertifisering</b>	Sertifisert i henhold til NS-EN 1852 og INSTA SBC EN 1852-1 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 henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

## Service- og vedlikeholds instruks

<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. Rør 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>	Rørene monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelsmuffe som er beregnet til skjøting av røret. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres spissenden. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
<b>Rørdeler</b>	Rørdeler etter NS-EN 1852 og NS-EN 1401 eller rørdeler beregnet for rør i henhold til disse standardene benyttes.
<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. Ved akutt forurensing av aggressive stoffer bør rørsystemet spyles med vann.
<b>Reservedeler</b>	Skadet rør eller rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.