

FDV-dokument PVC grunnavløpsrørsystem

Produkt	PVC grunnavløpsrør og rørdeler SN 8								
Produsent	Pipelife Norge AS, Surnadal								
Anvendelse	Rør og rørdeler til bruk i avløpsrørsystemer i grunnen som bunnledning og i grøft								
Tekniske data	<table border="1"> <tr> <td>Dimensjoner:</td> <td>75, 110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polyvinylklorid uten tilsatt mykner (PVC-U)</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Rødbrune rørdeler Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>Ca. 1,4 kg/dm³</td> </tr> </table>	Dimensjoner:	75, 110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm	Materiale:	Polyvinylklorid uten tilsatt mykner (PVC-U)	Farge:	Rødbrune rørdeler Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann	Densitet:	Ca. 1,4 kg/dm ³
Dimensjoner:	75, 110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm								
Materiale:	Polyvinylklorid uten tilsatt mykner (PVC-U)								
Farge:	Rødbrune rørdeler Rødbrune rør for spillvann og svarte rør for overvann								
Densitet:	Ca. 1,4 kg/dm ³								
Sertifisering	Sertifisert i h.t. NS-EN 1401 og INSTA SBC EN 1401-1 Kvalitetsmerke: Nordic Poly Mark								

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare	PVC kan brenne, men er selvslukkende. Ved brann og evt. forbrenning dannes organiske forbrenningsprodukter og sure røygasser - blant annet HCl (saltsyre).
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. Personer utsatt for branngasser fra PVC bør observeres de nærmeste dagene av hensyn til mulige ettervirkninger forårsaket av sure gasser (HCl).
Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege
Destruksjon	Avfall kan deponeres på godkjent søppeldeponi. Større mengder avfall bør ikke destrueres i forbrenningsanlegg med mindre det er utstyrt med renseanlegg for sure røygasser.



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

Pipelife Norge AS
6650 Surnadal

Tlf.: 71 65 88 00

firmapost@pipelife.no
www.pipelife.no

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	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 tetningsring skal beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Rørdeler lagres helst under tak. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Rør og rørdeler monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelmuffe som er beregnet til dette. Før montering skal rør og tetningsring kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres spissenden. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
Rørdeler	PP rør og rørdeler etter NS-EN 1852, kumsystemer for rør med homogen rørvegg eller tilsvarende benyttes sammen med rør og rørdeler i henhold til NS-EN 1401.
Høy temperatur	PVC grunnavløpsrørsystem tåler kontinuerlig temperatur opp til 45°C. Røret tåler stadig mindre mekaniske belastninger jo høyere temperaturen blir. Dette gjelder spesielt nedgravde rør og store, fritthengende rør med stor vannfylling.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	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.
Reservedeler	Skadet rør/rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.