

FDV-dokument PVC grunnavløpsrørdeleler

Produkt	PVC grunnavløpsrørdeleler SDR 34								
Produsent	Pipelife Norge AS, Surnadal								
Anvendelse	Rørdeleler til bruk i avløpsrørssystemer i grunnen (som bunnledning og i grøft)								
Tekniske data	<table border="1"> <tr> <td>Dimensjoner:</td> <td>110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polivinyllorid ikke tilsatt mykgjørere (PVC-U)</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Rødbrun</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>ca. 1,4 kg/dm³</td> </tr> </table>	Dimensjoner:	110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm	Materiale:	Polivinyllorid ikke tilsatt mykgjørere (PVC-U)	Farge:	Rødbrun	Densitet:	ca. 1,4 kg/dm ³
Dimensjoner:	110, 125, 160, 200, 250, 315 og 400 mm								
Materiale:	Polivinyllorid ikke tilsatt mykgjørere (PVC-U)								
Farge:	Rødbrun								
Densitet:	ca. 1,4 kg/dm ³								
Sertifisering	Sertifisert i henhold til 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	Rørdeler inkludert pakninger beskyttes mot solbestråling der dette er mulig – for eksempel i kartong under tak. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	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.
Rør	Rør etter NS-EN 1852, NS-EN 14 758, NS-EN 1401 eller tilsvarende benyttes.
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 rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.