

FDV-dokument PP grunnavløpsrørdeleler

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------|------------|------------------------------|--------|---------|-----------|---------------------------|
| Produkt | PP grunnavløpsrørdeleler S 16 (SDR 33) | | | | | | | | |
| Produsent | Pipelife Norge AS, Surnadal Pipelife Sverige AB, Ljung Pipelife Polska S.A., Kartoszyne | | | | | | | | |
| 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, 400 og 500 mm</td></tr><tr><td>Materiale:</td><td>Polypropylen co-polymer (PP)</td></tr><tr><td>Farge:</td><td>Rødbrun</td></tr><tr><td>Densitet:</td><td>Ca 0,9 kg/dm³</td></tr></table> | Dimensjoner: | 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 og 500 mm | Materiale: | Polypropylen co-polymer (PP) | Farge: | Rødbrun | Densitet: | Ca 0,9 kg/dm ³ |
| Dimensjoner: | 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 og 500 mm | | | | | | | | |
| Materiale: | Polypropylen co-polymer (PP) | | | | | | | | |
| Farge: | Rødbrun | | | | | | | | |
| Densitet: | Ca 0,9 kg/dm ³ | | | | | | | | |
| Sertifisering | Sertifisert i h.t. NS-EN 1852 og INSTA SBC 1852 Kvalitetsmerke: Nordic Poly Mark | | | | | | | | |

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brannfare | Antennespunkt 360°C, ingen reell fare |
| 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

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |