



**NORSK  
MILJØSERVICE AS**  
Vi holder miljøet rent

## FDV Dokumentasjon .

---

Produkt:	PE 80/100 Rør.
Produsent:	Evopipes Langervaldes street 2a, Jelgava, LV-3002, Latvia
Leverandør:	Norsk Miljøservice AS Bakkedamsveien 24, 6230 Sykkylven Tlf.70 25 25 35 post@norskms.no
Bruksområde:	Rørene benyttes til VA anlegg, kloakksystemer, sjøledninger, industri og havbruk.m.m.
Tekniske egenskaper:	PE 80/100 Trykk-klasse SDR11, SDR17 og SDR26 i h.t NS-EN 12201. Dim. 20mm - 630mm, i fargene Sort, Sort med Blå striper, Blå (Vannforsyning) og Sort med Brune striper (kloakk).
Standarder:	Evopipes produserer PE rør i henhold til NS-EN 12201
Godkjenninger:	Rør er sertifisert i henhold til NS-EN 12201

### **HMS (Helse, miljø og sikkerhet)**

Brannfare:	Antennespunkt 380°C. Ingen reell fare. Ved forbrenning dannes det vann og karbondioksid gjennom reaksjon med oksygen.
Helsefare:	Ingen helsefare ved normal bruk. Største fare ved brann er at branngassene inneholder CO. Gassen er luktfri med akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
Førstehjelp:	Sørg for frisk luft og tilkall lege ved symptomer som beskrevet over.

## Service- og vedlikeholds instruks

Lagring:	Rørene lagres liggende på plant underlag. Helst med 3-4 underliggere uten belastning.der dette er mulig. Hovedsakelig for å lette handteringen videre. Unngå punktbelastning på muffe eller spissende under lagringen.Rørkveiler kan lagres liggende eller stående.
Montering:	PE rør sammenføres normalt med butt- eller elektroveis.Ved buttsveising må SDR klassen være den samme. Ved ulike SDR klasser kan rørene skjøtes ved å benytte elektroveis.Rørene kan også skjøtes med mekaniske koblinger.
Service:	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold:	Produktet krever ikke vedlikehold.
Reservedeler:	Rør erstattes normalt med samme type rør.
Annet:	Kontakt Norsk Miljøservice AS om utfyllende informasjon trengs. Tlf.70 25 25 35 post@norskms.no