

FDV-dokument Infra lettvektsrør for overvann

Produkt DN/ID 1200 og DN/ID 1400 Infra dobbelvegga lettvektsrør SN 8 for overvann

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal

Anvendelse Overvannsrør til bruk i vegbygging, stikkrenner, bekkelukking og annen bortledning av overvann.

Tekniske data

Dimensjoner:	DN/ID 1200 og DN/ID 1400
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Svart med hvit innside
Densitet:	Ca 0,9 kg/dm ³

Sertifisering Produktene er ikke sertifiserte

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	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.
Montering	Rørene monteres mot rørmuffe eller mot annen rørdelsmuffe som er beregnet til skjøting av røret. Tetningsringer leveres separat. Før montering skal rør og tetningsring kontrolleres og rengjøres. Pipelifes smøremiddel påføres i muffen. Forøvrig skal leggeforskrifter for plastrør følges.
Rørdeler	Rørene er tilpasset rørdeler utviklet for røret.
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 eller rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.