

FDV-dokument Pragma dobbelveggede overvannsrør

Produkt Pragma dobbelveggede overvannsrør, SN 8

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal
Pipelife Sverige AB, Ölsremma

Anvendelse Overvannsrør til bruk i landbruket, i vegbygging, som stikkrenner, ved bekkelukking og annen bortledning av grunnvann/overvann

Tekniske data	Dimensjoner:	110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 og 630 mm
	Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
	Farge:	Svart utvendig, blå innvendig
	Densitet:	Ca 0,9 kg/dm ³

Sertifisering Sertifisert i h.t. NS-EN 13476 og INSTA SBC 13476
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	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 rørdelmuffe som er beregnet til skjøting av røret. Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres i muffen. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
Rørdeler	Rørene er tilpasset Pragma rørdeler utviklet for røret. Det kan også benyttes rørdeler for glatte rør med samme utvendige diameter. Ved krav til tette skjøter må det da benyttes overgangsdeler. Se monteringsanvisningen.
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.