

FDV-dokument Pragma dobbelveggede drenerør

Produkt Pragma drenerørssystem etter den utvendige dimensjonsserien (DN/OD), SN 8

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal

Anvendelse Drenerørssystem, rør og rørdeler, til bruk rundt bygninger, i landbruket, i vegbygging og annen bortledning av grunnvann/overvann

Tekniske data	Dimensjoner:	75, 110, 160, 200, 250 og 315 mm
	Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
	Farge:	Svart
	Densitet:	Ca 0,9 kg/dm ³

Standard Rør: NPG/PS 116 (www.insta-cert.org). Kvalitetsmerke: Nordic Poly Mark. Rørdeler: NS-EN 1852, NS-EN 1451 eller NS-EN 13476 (DN/OD)

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. Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. 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.
- 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.