

FDV-dokument for dobbeltveggede DV160 mm Drensrør

Produkt: PE dobbeltvegget DV 160mm Drensrør

Produsent: Myhre Miljøprodukter AB Ulricehamn , Sverige.

Bruksområdet: Rør for drenering av grunnvann/drensvann.

Tekniske data:

Dimensjon	Materiale	Farge utv.	Farge Inn.	Slisse	Lengder
160 / 95 mm	PE	Sort	Hvit	42 cm ² /m	6 / 3m

Prod. kriterier: I henhold til NS2961. NS -Insta 212

HMS.

Helsefare: Det er ingen spesiell helsefare forbundet ved bruk av produktet. Fare vil kunne oppstå, ved en eventuell brann. Den generelt største faren vil da kunne være ved at det oppstår brenngasser som inneholder CO. Denne gassen er luktfri og kan ha toksisk og akutt virkning. Man kan da få symptomer som tretthet, kvalme, hodepine, svimmelhet og uregelmessig pust.

Førstehjelp: Oppstår brann og slike symptomer merkes, er det viktig å sørge for mye frisk luft og straks tilkalle lege.

Drift og vedlikehold.

Lagring: Disse rørene skal man lagre på godt slett underlag. På lengder à 6m bør det legges minst fire underliggere under rørene / rørpakkene. Den ideelle lagringen er når rørene samlet i pakker og pakkene er plassert på slett underlag. På tross av at rørenes kvalitet ikke svekkes nevneverdig over lengre tids lagring ute, bør man uansett unngå sterkt sollys over lengere tid. Maksimum anbefalt lagringstid er 1 år.

Montering: Rørene leveres ferdig med muffetilslutning, som er beregnet for å skjøte rørene i sammen i rette lengder. For å sikre optimal tilslutning og virkningseffekt, bør alle rør alltid kontrolleres og eventuelt rengjøres før installasjon.

1 av 2 sider

MyHRE Miljøprodukter AS

Drift og vedlikehold.

Rørkomponenter: For disse rørene er det et rikt utvalg av løse deler som bænd, forgreninger og skjøtemuffer. Ved montering kan med fordel glidemiddel anvendes.

Vedlikehold: Rørene krever ikke spesiell vedlikehold i seg selv. Derimot kan selve anlegget kreve et visst vedlikehold i form av å gjennomspyles med vann mv.. Rørene krever ingen spesiell service.

Skadet rør: Skadet rør kan vanskelig repareres, men bør kuttes og skjøtes med egnet skjøtemuffe. Ideelt sett bør hele røret erstattes med samme type rør, om skaden er omfattende.

Reservedeler: Vedørende reservedeler blir det de samme produkter som under punktet rørkomponenter.

Spill / avfall: PE kan gjenvinnes, men vi som produsent har ikke gjenvinningsanlegg. Eventuell deponering må gjøres på anlegg for gjenvinning eller destruksjon.