

FDV-dokument for drenerør i kveil

Produkt: PEH 50 / 60mm dreneringsrør

Produsent: Myhre Miljøprodukter AB. Ulricehamn, Sverige.

Bruksområdet: Rør for drenering av drensvann i grunn.

Tekniske data:	Dimensjon	Materiale	Farge utv.	Farge innv.	Slisset	Lengder, meter
	50 / 60mm	PEH	Svart	Svart	180gr. Toppsl.	25, 250
	50 / 60mm	PEH	Svart	Svart	Uslisset	25

Godkjennelse: I henhold til NS 3065 / SBC NO 020. Nemko L-1116.

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. De kan på en grei måte lagres på hverandre i stabler av 8 stk i høyden. Rørenes kvalitet svekkes ikke nevneverdig over lengre tids lagring ute, men man bør 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. For å sikre optimal tilslutning og virkningseffekt, bør alle rør alltid kontrolleres og eventuelt rengjøres før installasjon.

FDV-dokument fortsetter.

Drift og vedlikehold.

Rørkomponenter: For disse rørene er det løse deler som bend, forgrening og skjøtemuffer

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 kuttet 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: PEH kan gjenvinnes, men vi som produsent har ikke gjenvinningsanlegg. Eventuell deponering må gjøres på anlegg for gjenvinning eller destruksjon.