



HAIEX PLASTRØR AS

FDV

Forvaltning – Drift - Vedlikehold

**Infiltrasjonsstokk
Fordelerstokker i PE**

*PE Fordelerstokk for trykkinfiltrasjon
Dimensjon Ø 110mm med sveisede avstikk Ø 32mm*

FDV – Forvaltning – Drift - Vedlikehold (HMS)

Opprettet / revidert: 12 – 2011 / 4 - 2021
Side 1

Produkt: PE Fordelerstokk for infiltrasjon
Dimensjon Ø 110mm med sveisede avstikk Ø32mm

Leverandør – forhandler info:

HAIEX Plastrør AS
Follummoveien 86
Nedre Kilemoen industriområde

Tlf.: 32 12 84 55
E-post: post@haiex.no
URL: www.haix.no

Vareinfo og teknisk beskrivelse:

Produsent /
sveiset / utarbeidet
oppsett hos: **HAIEX Plastrør AS**
Rørprodusent Haiex el. u.lev.(10831, 10586, 10984, 10328)
Enkelte modeller via underleverandør eller delprodusert ved andre verksteder*
* Kan ha avvikende data og deler, men tilsvarende funksjoner.

Bruksområder /
anvendelse: PE fordelerstokk med sveisede avstikk for fordeling av væske i åpent trykkinfiltrasjonssystem. Trykk < 6 bar.

Tekniske data:

Komponenter:

Kropp / hovedstokk: PE 80 /100 trykkrør i område SDR11 - SDR17
Ø 110mm

Koblingsender: PE80 /100 glatt rørstuss, SDR11 hovedsakelig Ø 32mm.
For skjøting med kompresjonsdeler
(mekaniske push-fit eller skrukoplinger), eller elektrosvets.

Endekoblinger / deler: Speil eller elektromuffe -sveis
PE100 Endekappe
PE100 Krager for delbare stokker

Mål: Produseres etter skisser basert på VA Miljøblad, gjerne på
tilpassede mål fra forprosjektering av anlegg.
Avstikk normalt med senteravstand 100cm.

Tilbehør: Bestykning i form av plast rørdeler.
Type etter kundeønsker. Se egne datablader og
dokumentasjon på montert tilbehør.
Kobles mot 32mm infiltrasjonsrør i rette lengder.

Trykklassifisering:

Støtpumpe pumper ut i et åpent anlegg.
Fordeler med tilbehør er godt dimensjonert for bruken.

Standarder og godkjenninger:

Det foreligger ingen egen godkjenningsordning på fordelerstokk.
PE rør og rørdeler er produsert i henhold til europeisk standard, EN 12201

Kvalitetssikring:

Sveisingen utført med sertifiserte plastsveisere og personell med god erfaring innen plastfaget.
Produksjonsveis forløper med interne prosedyrer.
Ønskes tilleggssrapport på hele produksjonen kan dette forhåndsbestilles ved iverksettelse av en ordreproduksjon.

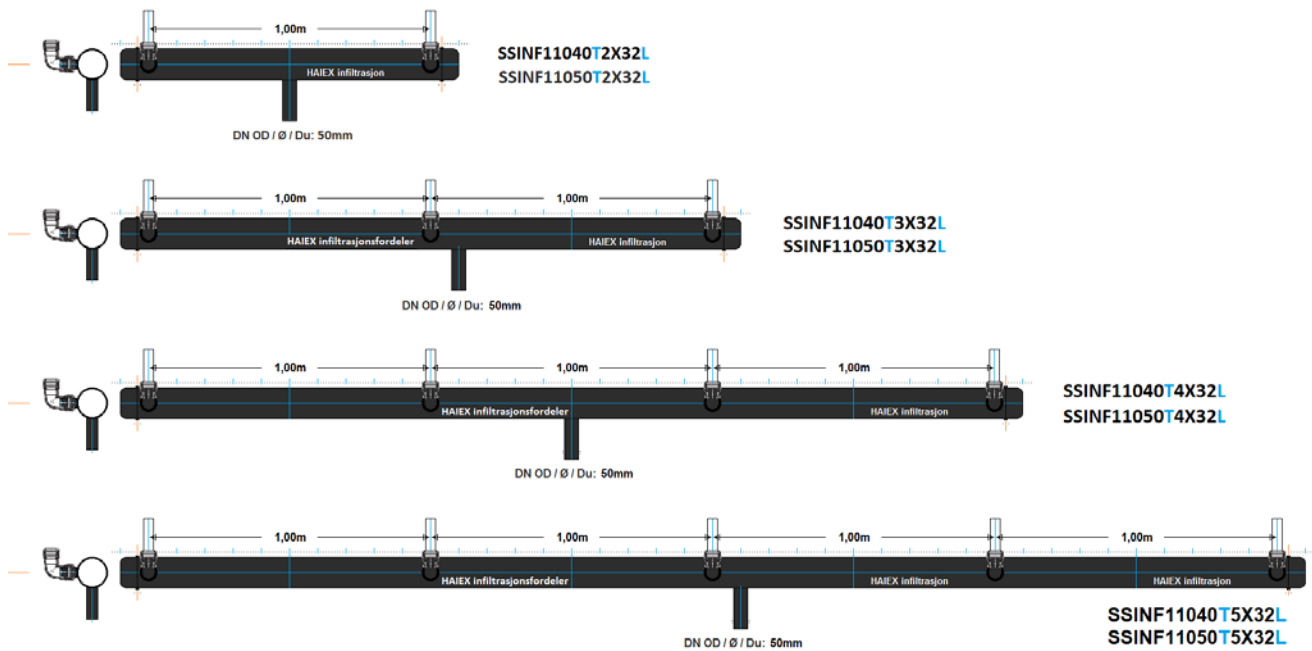
FDV – Forvaltning – Drift - Vedlikehold (HMS)

Opprettet / revidert: 12 – 2011 / 4 - 2021
 Side 2

Fysiske mål og vekt:

Fysiske mål baseres i stor grad på skisser fra kunde / konsulent.
 Behov kan avvike fra prosjekt til prosjekt.
 Se evt. eget produktdatablad for systematiserte løsninger.

Standardisert c/c 100 stokker med sentrert pumpetilkobling
 Disse produseres med 50mm rørende for kobling. Passer til Ø40 og Ø50mm pumperør med overgang.



For ytterligere informasjon, se datablad og brosjyremateriell på produktene. (Ta kontakt ved behov)

FDV – Forvaltning – Drift - Vedlikehold

Opprettet / revidert: 12 – 2011 / 3 - 2020
Side 3

HMS (Helse, miljø og sikkerhet):

- Brannfare:** Antennespunkt 380°C, ingen reell fare.
Ved forbrenning avgis vann, karbondioksid og karbonmonoksid - hydrokarboner (mange ulike)
- 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.
- Godkjent:** Komponenter sertifisert i henhold til NS-EN 12 201.

SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS

Se veiledninger for trykkinfiltrasjonssystemer.

- Montering:** Følg instruks for oppbygging av infiltrasjonsbed.
Tilkoblinger skal ligge uten spenninger.
Det benyttes i hovedsak rettlengder med rør for å forenkle installasjon og legging.
Sammenføyning med mekaniske koblinger i kunststoff eller elektrosvets. (Strekkfaste deler)
Se monteringsanvisning for aktuell del.

Det må benyttes deler som tåler urinsyrer og innhold i væske som spes.

- Service:** Produktet (selve fordelerstokken i PE), krever ingen service.

- Vedlikehold:** Produktet (selve fordelerstokken i PE), krever ingen vedlikehold.

- Reservedeler:** Ved defekt del erstattes den med samme type del.
(PE samlestokker kan til en viss grad repareres med plastsveis avhengig av bruksområde.)

- Annet:** Se produktdatablad for ytterligere spesifikasjoner
Ta kontakt ved spørsmål og behov for mer utfyllende informasjon om produkter.

Avfall / deponering / gjenbruk

PE og termoplast generelt kan gjenvinnes.