



# FDV

Forvaltning – Drift - Vedlikehold

**PP kabelrør**

**Dimensjonsområde:  
Ø50mm – Ø160mm**

## FDV – Forvaltning – Drift - Vedlikehold (HMS)

Revidert: 05 - 2013  
Side 1/2

### Produkt: PP Kabelrør og langbend SN8

|  |  |
|--|--|
| Leverandør – forhandler info:  |  |
| HAIEX Plastrør AS<br>Follummoveien 86<br>Nedre Kilemoen industriområde<br>Ref.kode importør/underlev.; 20166,<br>20236, 20362. |  |
| Tlf.: 32 12 84 55<br>Faks: 32 12 84 50<br>E-post: post@haiex.no<br>URL: www.haix.no  |  |
| Vareinfo og teknisk beskrivelse:   |  |
| Produsent:   | Underleverandører – Generelt produsenter og bearbeidende bedrifter av kvalitetssikrede rørsystemer. Nærmere opplysning etter aktuelt prosjekt gis ved behov, rørene er merket med produsentens navn og opplysninger for sporbarhet i tråd med norm.              |
| Bruksområder / anvendelse:   | Rør og deler til bruk for kabel i grunn  |
| Tekniske data:   | <i>Generelle data;</i><br><i>Rør</i><br><i>Dimensjoner: 50, 75, 110, 125 og 160mm rør i 6m lengder</i><br><i>Langbend</i><br><i>Dimensjoner: 50, 75, 110, 125 og 160mm langbend med bøyeradius 600mm og 2000mm i flere graderinger. Varmformet konstruksjon.</i> |
| Materiale:   | Polypropylen co-polymer (PP)   |
| Farge:   | Rød, Gul, Grønn, Oransje   |
| Densitet:  | Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup>   |
|  |  |
|  |  |

#### Fysiske mål og vekt:

For ytterligere informasjon, se datablad og brosjyremateriell på aktuelt produkt.

#### Standarder og godkjenninger:

PP rørene produseres etter europeiske og nordiske standarder:  
 Produktene er sertifisert i henhold til NS-EN 1852-1, NS-EN 1451-1.

#### Kvalitetssikring:

Kvalitetssikring utføres.

De større underleverandørene benytter NS-EN ISO 9001:2000

## FDV – Forvaltning – Drift - Vedlikehold (HMS)

Revidert: 05 - 2013  
Side 2/2

HMS (Helse, miljø og sikkerhet):

- Brannfare:** Antennespunkt 360°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 ovenfor; sørg for frisk luft og tilkall lege.

### SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS

- Lagring:** Rørpakker og rette lengder lagres på strø/labanker på flatt underlag. Det må benyttes tilstrekkelig med strø under rørene, 2 - 3 pr. pakke. Påse at rør ikke stables slik at de kan volde skade på mennesker og utstyr. Anbefalt maks to rørpakker i høyden, og rørene bør oppbevares i pakker. Løse rør sikres mot hverandre med understøtting, stropper o.l. slik at de ligger godt. Alle rør må beskyttes fra skarpe steiner og lignende som kan påføre skade. Anbefalt lagringstid utendørs er 1 år, men materialet forringes ikke ved lengre tids lagring utendørs. (kosmetisk fargebleking kan oppstå ved lengre opphold i direkte sollys)
- Montering:** PP kabelrør og deler sammenføres m / integrert gummipakning.  
Det henvises til felles leggeanvisning for kabelrør og rørsystemer i grunn.
- Rørdeler:** Rørene er tilpasset rørdeler av samme dimensjoner.
- Service:** Produktet krever ingen service.
- Vedlikehold:** Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/staking.
- Reservedeler:** Skadet / defekt rør eller del erstattes den med samme type.
- Annet:** Ta kontakt ved spørsmål og behov for mer utfyllende informasjon om produkter.

### Avfall / deponering / gjenbruk

PP og termoplaster generelt kan gjenvinnes.

Materialene i rester, brukte eller eldre rør og deler kan ikke gjenbrukes til rørproduksjon direkte pga. krav om renhet, men det benyttes i mange andre produkter som produseres av regranulert plast. Det er flere bedrifter for gjenvinning av plast i Norge, samt sorteringsmuligheter for plast på gjenvinningsstasjoner.