

FDV DOKUMENT

Protectline PVC kabelrørsystem

Dato: 15.12.2022

PRODUKT: **Protectline PVC kabelrør og rørdeler**

PRODUKTBESKRIVELSE: Glatte kabelrør i PVC med homogen rørvegg og med tilhørende rørdeler som bend, løpemuffer, trompetmuffer og endelokk.

Produktbilder: Kabelbend, trompetmuffe, trompetspiss og kabelrør



PRODUKTEGENSKAPER: Rør og rørdeler benyttes til infrastruktur for kabel/fiberoptisk kabel o.l. Kabelrørsystemet kan benyttes i grunnen og i innstøpte løsninger. Rør og rørdeler leveres med innvendig fas. SN 8 rør er tiltenkt forlagt i løsmasser i grøft. SN 4 skal kun brukes i OPI-kanal.

**LEVERANDØR/
PRODUSENT:** Pipelife Norge AS, Surnadal

SERTIFISERING RØR: Sertifisert i h.t. prNS 2967
Kvalitetsmerke: Snøkrystall, prNS 2967 (SN 8), prNS 2970 (SN 4), NS kronemerke.

TEKNISK DATA:

| | |
|---------------------|--|
| DIMENSJONER: | 50, 75, 110, 125, 160 og 200 mm i SN 8 og SN 4 |
| MATERIALE: | Polyvinylklorid uten tilsatt mykner (PVC-U) |
| FARGE: | Rød, gul, oransje, grønn, blå og svart. |
| DENSITET: | Ca. 1,4 kg/dm ³ |

HMS (HELSE, MILJØ OG SIKKERHET):

| | |
|---------------------|--|
| BRANNFARE: | Selvslukkende. PVC-U må ha tilført energi for å brenne. Antennespunkt > 390°C |
| 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. |
| DESTRUKSJON: | Avfall kan deponeres på godkjent søppeldeponi. Større mengder avfall bør ikke destrueres i forbrenningsanlegg med mindre det er utstyrt med renseanlegg for sure røygasser. |

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. Rørdeler 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: | Rør monteres mot rørmuffen eller mot annen rørdelsmuffe som er beregnet til dette. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Pipelifes glidemiddel påføres spissene. Leggeanvisningen for kabelrør skal følges. |
| SERVICE: | Produktet krever ingen service. |
| VEDLIKEHOLD: | Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. |

RESERVEDELER:

Skadet rør/rørdeel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.



Pipelife Norge AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001