

Pipelife Norge AS

FDV-dokument PP glatte kabelrør

Produkt Glatte kabelrør av polypropylen

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal
Industriplast AS, Follese

Anvendelse Kabelbeskyttelse i grøft.

Tekniske data

| | |
|--------------|---|
| Dimensjoner: | 50, 75, 110, 125, 160 og 200 mm |
| Ringstivhet: | SN 4, SN 8 og SN 16 |
| Materiale: | Polypropylen co-polymer (PP). Våre PP-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1. |
| Farge: | Rød, gul, grønn og oransje, andre farger etter avtale |
| Densitet: | Ca 0,9 kg/dm ³ |

Standard prNS 2967 (SN 8) og prNS 2970 (SN 4)

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >320°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.



Pipelife Norge AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

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. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima. |
| Montering | Rør skjøtes med muffe. Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. Forøvrig skal leggeanvisningen for kabelrør følges. |
| Service | Produktet krever ingen service. |
| Vedlikehold | Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelsene (staking, spyling osv). |
| Reservedeler | Skadet rør/rørdel erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte. |