

Rev: 17. april 2024

| | | |
|------------------|--|---|
| Produkt | PE100 co-ekstrudert kabelrør med rødt yttersjikt og naturell innside | |
| Produsent | Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL | |
| Leverandør | Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL | |
| Anvendelse | Beskyttelse for kabel/fiberoptisk kabel. Inneholder ekstra varmestabilisatorer som gjør at røret tåler 70°C kontinuerlig driftstemperatur. | |
| Tekniske data | Dimensjoner | 20 – 180mm på kveil 20 – 630mm i rette lengder à 12-20 mtr 20 – 63mm på trommel |
| | Rørklasser | SDR26 – SDR7,4 |
| | Materiale | PE100 (Polyetylen) |
| | Farge | Naturell m/rødt yttersjikt, annen farge på forespørsel |
| | Densitet | 0,96kg/dm3 |
| Godkjenninger | Ikke aktuelt – produsert iht. EN12201 og IOS9001 | |
| Kvalitetssikring | Hallingplast AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2015 | |

Helse, miljø og sikkerhet

| | |
|-------------|--|
| Brannfare | Antennespunkt 380 gr. C, ingen reell fare. |
| 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. |

Rev: 17. april 2024

Service- og vedlikeholdsinstruks

| | |
|--------------|---|
| Lagring | <p>Lagring av PE rør, rette lengder: Rørene lagres på labanker på flatt underlag, beskyttet fra skarpe steiner og lignende som kan påføre rørene skade. Det må brukes 3-6 labanker på rør a 6 – 18 mtr. Ved hver ende av røret må labankene trekkes inn, slik at rørene ikke blir deformert i endene. Vi anbefaler å lagre rør/ pakker med 2 enheter i høyden. Ved lagring av rør som ikke er pakket, må det gjøres tiltak slik at rørene ikke ruller fra opplagsplass for å unngå skade på mennesker og utstyr.</p> <p>Lagring PE rør, kveiler: Kveiler lagres enten stående mot egnet vegg eller liggende. Kveilene må beskyttes mot stein og ujevnheter i terrenget som kan påføre kveilene skade. Ved lagring av stående kveiler må man sikre kveilene både mot rulling og velting.</p> |
| Montering | <p>Montering/ sveising av PE-rør: PE rør sammenføres enten ved buttsveising eller elektrosveising. Ved buttsveising kan kun rør med samme SDR klasse sveises sammen. PE100 og PE100RC kan sveises mot hverandre. Ved sammenføring av ulike SDR klasser må det brukes elektromuffer tilpasset SDR klassen på røret. Det finnes også mekaniske koblinger for å sammenføre PE rør. Hallingplast AS anbefaler enten buttsveising eller elektromuffer.</p> |
| Service | Produktet krever ingen service. |
| Vedlikehold | Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/staking. |
| Reservedeler | Ved defekt rør erstattes røret med samme type rør. |
| Annet | Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter og tjenester. |