

# PE80/PE100 RC+ TRYKKRØR



**PRODUKT** PE80, PE100 og RC+ Trykkør (Standard uten beskyttelseskappe)

**PRODUSENT** Hallingplast AS, Kleivi Næringspark 4, 3570 Ål

**ANVENDELSE** Rør til bruk i vannforsyningsanlegg, kloakkpumpeanlegg eller annen væsketransport med trykk, eller trykkløst

**TEKNISK DATA**

Dimensjoner	20-180mm på kveil 20-1000mm i lengder à 6 – 20 meter
Rørklasser	SDR41 – SDR7,4
Materiale	PE80, PE100 eller PE100 RC+ (Polyetylen)
Farge	Sort, sort m/fargede striper
Densitet	0,96 kg/dm <sup>3</sup>

**GODKJENT** Sertifisert i h.t. NS-EN12201 i SDR26-SDR7,4 (Nordic Polymark), og Dansk Standard (DS-Merke)

**KVALITETSSIKRING** Hallingplast AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001:2015

## HMS (HELSE, MILJØ & 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

## SERVICE- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKS

### LAGRING

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 à 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.

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.

## MONTERING

Montering/ sveising av PE-rør:  
PE rør sammenføres enten ved buttsveising eller elektrosveising. Ved buttsveising kan kun rør med samme SDR klasse sveises sammen. PE80, PE100 og PE100 RC+ 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

## 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