

FDV-dokument glatte PE kabelrør

- Produkt** Kabelrør av polyetylen med friksjonsreduert innervegg
For PE trykkrør SDR 11 som kabelrør SN 64 – se egne FDVer for PE80 og PE100 trykkrør
- Produsent** Pipelife Norge AS, Stathelle
Pipelife Sverige AB, Ölsremma
- Anvendelse** Kabelbeskyttelse for kabel/fiberoptisk kabel i grøft

Tekniske data

Dimensjoner:	16x12 mm, 20x16 mm på trommel
Materiale:	Polyetylen (PE). Våre PE-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1.
Farge:	Svart
Densitet:	Ca 0,95 kg/dm ³

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

- Brannfare** Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >340°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 så langt som mulig oppbevares i forpakningen. Rør 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 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.
Reservedeler	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.