

## FDV-dokument: 1-løps DL fiberkabelrør



<b>Produkt ID</b>	<b>EL NUMMER:</b> 28 007 32 <b>NRF NUMMER:</b> 3114154 <b>IP VARENUMMER:</b> 322050x4,6GR
<b>Produkt</b>	1-løps kabelrør av høy-densitets polyetylen (PE-HD) med innvendige langsgående riller.
<b>Produsent</b>	Industriplast AS, Follese
<b>Anvendelse</b>	Beskyttelse for fiberoptisk kabel i grøft (DL).

### Tekniske data:

<b>Dimensjoner</b>	50 x 4,6 mm. Trommel 1000 meter. Ringstivhet: SN64
<b>Materiale</b>	Polyetylen nyvare med høy densitet (PEHD)
<b>Farge</b>	Grønn. Andre farger kan produseres etter ordre.
<b>Densitet</b>	0,958 g/cm <sup>3</sup>

### HMS (helse, miljø og sikkerhet):

<b>Brannfare</b>	Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >340°C.
<b>Helsefare</b>	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.
<b>Førstehjelp</b>	Ved symptomer som beskrevet over: Sørg for frisk luft og tilkall lege.



## Service- og vedlikeholds instruks:

---

<b>Lagring</b>	Rørene skal så langt som mulig oppbevares i forpakningen. Rør beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år.
<b>Montering</b>	Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. Kun strekkfaste skjøtemuffer benyttes for å oppta mekanisk belastning i forbindelse med temperatursvingninger. Førøvrig henvises det til NPG sin leggeanvisning for kabelrør.
<b>Miljøpåvirkning</b>	Lav UV-påvirkning. Rørene kan ligge utelagret i 1-3 år med tilnærmet uforandret fargenyanse.
<b>Service</b>	Ikke påkrevd.
<b>Reservedeler</b>	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt.
<b>Avfall</b>	Materialet kan gjenvinnes. Deponeres på fylling eller brennes.

---

## Sertifiseringer:



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

---

