

FDV-dokument: 1-løps DL fiberkabelrør



Produkt ID	EL NUMMER: 28 007 31 NRF NUMMER: 3114153 IP VARENUMMER: 322050x4,6OR
Produkt	1-løps kabelrør av høy-densitets polyetylen (PE-HD) med innvendige langsgående riller.
Produsent	Industriplast AS, Follese
Anvendelse	Beskyttelse for fiberoptisk kabel i grøft (DL).

Tekniske data:

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



Service- og vedlikeholds instruks:

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.
Montering	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.
Miljøpåvirkning	Lav UV-påvirkning. Rørene kan ligge utelagret i 1-3 år med tilnærmet uforandret fargenyanse.
Service	Ikke påkrevd.
Reservedeler	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt.
Avfall	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

