

FDV-dokument: 1-løps DL fiberkabelrør



Produkt ID **EL NUMMER:** 28 009 02 **NRF NUMMER:** 3114127 **IP VARENUMMER:** 322020x2,0

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 20 x 2,0 mm. Metervare. Ringstivhet: SN64

Materiale Polyetylen nyvare med høy densitet (PEHD)

Farge Rød. Andre farger kan produseres etter ordre.

Densitet 0,958 g/cm³

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

