

FDV-dokument kabelskilleplater

- Produkt** Kabelskilleplater av PE (V-brekk)
- Produsent** Pielife Norge AS, Surnadal
- Anvendelse** Kabelskilleplater settes i jordmassene mellom kabler for å sikre at en minimumsavstand på 70 mm mellom kabler opprettholdes.

Tekniske data

Dimensjoner:	100 mm x 4 mm, 1 m lengde
Materiale:	Polyetylen med lav densitet (PELD)
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	Kabelskilleplater skal lagres på palle eller lignende. Platene 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	Platene settes stående mellom kablene. Forøvrig skal leggeanvisningen for kabeldekkplater i grøft følges.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
Reservedeler	Skadet plate erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom netteier, entreprenør, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.
Avfall	Platene kan materialgjenvinnes, deponeres eller energigjenvinnes i et egnet forbrenningsanlegg.