

FDV dokument

Viklede profilrør

Produkt	Viklede profilrør
Produsent:	Haplast AS, Industriveien 6, 9062 Furuflaten. Tlf. 77 71 12 20. E-post: post@haplast.no .
Bruksområder:	Rørene benyttes til overvann, avløp, bekkelukkinger, ventilasjon i grunnen, pumpestasjoner, kummer, tanker, som kulverter, mini bruer, bekkeinntak osv.
Tekniske data:	Indre diameter 600 – 3.000 mm i 6 m lengde med kalibrert spiss og muffe med innstøpt pakning. Rørene er glatte innvendige og med en konstruert profilert rørvegg. Stivhetsklasse er normalt SN 8 men rørene forekommer også i stivhetsklasser fra SN 0,5 til mer enn SN 16. Materiale er Polyetylen (PE) og Polypropylen (PP).

HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare:	Antennespunkt 380°C. Ingen reell fare.
Helsefare:	Ingen helsefare ved normal bruk. Størst fare ved brann er at branngassene inneholder CO. Gassen er luktfri med akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust.
Førstehjelp:	Sørg for frisk luft og tilkall lege ved symptomer som beskrevet over.

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring:	Rørene lagres liggende på plant underlag. Helst med 3-4 underliggere der dette er mulig. Hovedsakelig for å lette handteringen videre. Unngå punktbelastning på muffe eller spissende under lagringen.
Montering:	Rørene sammenføres mekanisk med at pakning blir påsmurt glidemiddel og bøyd inn i muffen. Spiss enden føres inn i muffen. Jekketalje eller annet egnet utsyr benyttes. På store rør benyttes gravemaskin eller annet egnet utstyr forsiktig og under visuell overvåking for å unngå skade.
Service:	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold:	Produktet krever ikke vedlikehold. Driftsforholdene kan kreve spyling og staking.
Reservedeler:	Defekte rør erstattes fortrinnsvis med samme type rør. Reparasjoner eller tilpasninger i ettertid gjøres normalt på stedet av sertifisert PE sveiser.
Annet:	Kontakt Haplast AS om utfyllende informasjon trenges.