

FDV dokument:

PE rør med antistatiske striper

Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 Ål
Anvendelse	Rør til transport av ulike medier hvor statisk elektrisitet kan oppstå.
Tekniske data	Dimensjoner 75-110mm på kveil Materiale PE-MD med gjennomgående striper i halvleder materiale Farge Melkehvitt, med gjennomgående sorte striper
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001:2008

HMS (Helse, miljø og sikkerhet)

Brannfare	Antennespunkt 380 gr. C, ingen reell fare
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. Røret er ikke godkjent for transport av drikkevann.
Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over; sørg for frisk luft og tilkall lege

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Lagring PE rør, kveiler: Kveiler lagres enten stående mot egnet vegg eller liggende. Kveilene må beskyttes mot stein og ujevnheter i terrenget som kan påføre kveilene skade. Ved lagring av stående kveiler må man sikre kveilene både mot rulling og velting.
Montering	Montering/ sveising av PE-rør: PE rør sammenføres enten ved buttsveising eller elektrosveising. Ved buttsveising kan kun rør med samme SDR klasse sveises sammen. Ved sammenføring av ulike SDR klasser må det brukes elektromuffer tilpasset SDR klassen på røret. Det finnes også mekaniske koblinger for å sammenføre PE rør.
Service	Produktet krever ingen service
Vedlikehold	Produktet krever ingen vedlikehold bortsett fra evt. spyling/staking
Reservedeler	Ved defekt rør erstattes røret med samme type rør
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produktet.