

PE-rør med antistatiske striper

Rev: 15. februar 2022

Produkt	PE-rør med antistatiske striper	
Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 ÅL	
Leverandør	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	Melkehvit, med gjennomgående sorte striper
Kvalitetssikring	Hallingplast AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001:2015	

Helse, miljø og sikkerhet

Brannfare	Antennespunkt for PE er 380° 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 vedlikeholdsinnstruks

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 elektrosvising. 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 produkter og tjenester.

PE-rør med antistatiske striper



Rev: 15. februar 2022