

FDV dokument:

PE100 Rør-i-Rør grøfteforlagt vannledning

Produkt	PE100 RC+ Rør-i-Rør, grøfteforlagt vannrør ferdig trukket i varerør												
Produsent	Hallingplast AS, Kleivi, 3570 Ål												
Anvendelse	Rør til bruk som stikkledning i vannforsyningsanlegg												
Tekniske data	<table><tr><td>Dimensjoner</td><td>32-63mm på kveil</td></tr><tr><td>Rørklasser</td><td>SDR11</td></tr><tr><td>Materiale</td><td>PE100 RC+ (Polyetylen)</td></tr><tr><td>Farge medierør</td><td>Sort m/blå striper</td></tr><tr><td>Farge varerør</td><td>Helblått</td></tr><tr><td>Densitet</td><td>0,96 kg/dm³</td></tr></table>	Dimensjoner	32-63mm på kveil	Rørklasser	SDR11	Materiale	PE100 RC+ (Polyetylen)	Farge medierør	Sort m/blå striper	Farge varerør	Helblått	Densitet	0,96 kg/dm ³
Dimensjoner	32-63mm på kveil												
Rørklasser	SDR11												
Materiale	PE100 RC+ (Polyetylen)												
Farge medierør	Sort m/blå striper												
Farge varerør	Helblått												
Densitet	0,96 kg/dm ³												
Standard	Medierøret produseres i henhold til EN12201												
Godkjent	Nordic PolyMark og DK-VAND												
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.
Førstehjelp	Ved symptomer som beskrevet over; sørg for frisk luft og tilkall lege

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Kveiler lagres enten liggende, eller stående mot egnet vegg/støtte. 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	Rør-i-Rør leveres ferdig trukket på kveil, og kappes derfor til ønsket lengde ved installasjon med en rørkutter. Medierøret skjøtes mot ventil/anboring eller annet med hjelp av en elektroveisemuffe eller mekanisk kobling. Dersom man skjøter sammen to lengder med rør-i-rør i grøft vil man miste muligheten til å trekke ut røret i ettertid, og vi anbefaler i så fall å kjøpe lengre lengder tilpasset prosjektet dersom det er nødvendig. Ved avslutning av stikkledningen inne i huset, eller evt. i grøft anbefaler vi å sveise på en elektroreduksjon som tetter mellomrommet mellom varerør og medierør.

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. Ved korrekt legging kan man dra medierøret med hjelp av en «kabelkatt» eller annet passende trekkeutstyr og erstatte med ett nytt rør.
Annet	Kontakt Hallingplast AS ved spørsmål og utfyllende informasjon om produkter