

PRODUKTARK

PE Synkerør

Polyetylen (PE) har gjennom mange år vært det selvsagte valget for sjøledninger. For å senke røret har man benyttet betongvekter som festes på røret. Synkerør fra Hallingplast er en videreutvikling der belastningen produseres som en tung kappe utenpå medierøret. Resultatet er en løsning som gir enklere logistikk og håndtering for installatøren, og en raskere leveranse og mer robust løsning for ledningseier.



Produkt:	PE Synkerør <ul style="list-style-type: none">Ferdig vektet med mineralfylt PP kappe for senking i vannBlå eller Rødbrun kappe, evt. andre farger på forespørsel
Dimensjoner:	<ul style="list-style-type: none">Kveil : 32 – 110mmRette rør: 75 – 315mmSDR17 – SDR7,4
Belastning:	Nødvendig belastning kan spesifiseres med Luftfyllingsgrad, eller det kan regnes ut på bakgrunn av de forhold som er på ditt prosjekt. Ta i så fall kontakt for råd og tips.
Material:	Medierør: PE100 RC+ Kappe/Mantel: Mineralfylt PP
Utførelse:	Leveres som standard med rørender avmantlet for speilsveising, men kan også leveres med rørender avmantlet for elektrosveising/mekanisk kobling.
Sveising og legging:	Sveises på samme måte som standard PE100 rør. Sveisebakker må tilpasses den utvendige diameter på kappen. Hallingplast kan bistå med dette. Kappen skal alltid fjernes i sveiseområdet.
Leveringslengde:	<ul style="list-style-type: none">Kveil eller trommel i ønsket lengde, med begrensning på størrelse og vekt.Rette lengder i 6/12mtr eller <20mtr på forespørsel.
Fordeler:	<ul style="list-style-type: none">Ingen korrosjons-/tæringsproblemer på bolter eller loddIngen problemer med loddras ved senkingEnklere logistikk på byggeplassEnkelt og skånsomt for installatørenLang levetid på minst 100 årGlatt ledning hvor fiskeredskap eller annet ikke kan feste seg.Større motstand mot utvendige belastninger og riperStørre ringstivhet gir større sikkerhet ved stein-/jordrrasMulighet for levering i lange lengder på trommel eller kveil
