

PRODUKTARK

JAPI-pipe PE Trykkrør med PP beskyttelseskappe

Bruken av NO-Dig installasjonsmetoder har, med god grunn, økt de siste årene, og metoder som styrt boring, sliplining og utblokking har i mange tilfeller flere fordeler både tidsmessig og økonomisk for ledningseierne. Ved bruk av disse metodene drar man røret under bakken uten å ha kontroll på om røret skades under bakken. Skader man PE-røret forkortes også livslengden, noe som får konsekvenser for kommende generasjoner.

JAPI-pipe er ett produkt hvor en tykk utvendig PP-kappe beskytter medierøret, og sikrer at PE-rørets levetid ikke forkortes under installasjonen.

JAPI-pipe står for "Jacketed PE-pipe"



Produkt:	JAPI-pipe <ul style="list-style-type: none">• PE100 Trykkrør med tykk PP Beskyttelseskappe• Blå eller Rødbrun kappe, evt. andre farger på forespørsel
Dimensjoner:	<ul style="list-style-type: none">• Kveil : 32 – 180mm• Rette rør: 75 – 750mm• SDR17 – SDR7,4
Kappetykkelse:	Beskyttelseskappen i PP er 1,4mm på 32mm, og blir gradvis tykkere med økning av dimensjonen - alle dimensjoner >355mm har en kappetykkelse à 5,0mm. Se mål- og vekttabell for mer informasjon.
Material:	Medierør: PE100 RC+ Kappe: PP-HM
Utførelse:	Rette rørlengder leveres avmantlet for speilsveising Kveilirør leveres avmantlet for elektromuffe
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">• Muliggjør NO-Dig installasjoner uten å skade PE-røret• Kan leveres som kveilirør <180mm for installasjon i trang bymiljø• PP-kappen kan fjernes fra røret, noe som muliggjør sveising i ettertid