

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 etttertid