

FDV-dokument dobbelveggede kabelrør av PE på kveil

Produkt	Doppelveggede kabelrør av PE på 50 og 25 m kveil										
Produsent	Pipelife Norge AS, Ringebu Kopos Kolin a.s., Tsjekkia (Kopoflex®) Pipelife Sverige AB, Ljung										
Anvendelse	Kabelbeskyttelse ved midlertidige eller permanente anlegg utendørs. Skal ikke benyttes i permanente installasjoner i hus. Halogenfrie.										
Tekniske data	<table border="1"> <tr> <td>Dimensjoner:</td> <td>50x41 mm, 75x61 mm, 110x94 mm, 125x108 mm, 160x136 og 200x171</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polyetylen (PE). Våre PE-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1.</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Rød, Gul, Orange, Blå og Grønn</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>Ca 0,95 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>Ringstivhet:</td> <td>≥ SN 8(dim > 125mm)</td> </tr> </table>	Dimensjoner:	50x41 mm, 75x61 mm, 110x94 mm, 125x108 mm, 160x136 og 200x171	Materiale:	Polyetylen (PE). Våre PE-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1.	Farge:	Rød, Gul, Orange, Blå og Grønn	Densitet:	Ca 0,95 kg/dm ³	Ringstivhet:	≥ SN 8(dim > 125mm)
Dimensjoner:	50x41 mm, 75x61 mm, 110x94 mm, 125x108 mm, 160x136 og 200x171										
Materiale:	Polyetylen (PE). Våre PE-rør er halogenfrie i ht kravene i EN 60754-1.										
Farge:	Rød, Gul, Orange, Blå og Grønn										
Densitet:	Ca 0,95 kg/dm ³										
Ringstivhet:	≥ SN 8(dim > 125mm)										
Standard	NEK-EN 61386-1 og NEK-EN 61386-24										
HMS (helse, miljø og sikkerhet):											
Brannfare	Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >340°C.										
Helsefare	Klassifiseres som halogenfri. 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.										



Pipelife Norge AS er sertifisert i h.t. NS-EN ISO 9001 og NS-EN ISO 14001

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Rørene skal så langt som mulig oppbevares i forpakningen. Rør beskyttes mot solbestråling der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
Montering	Rør skjøtes med muffe. Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
Service	Produktet krever ingen service.
Vedlikehold	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
Reservedeler	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.