

## FDV-dokument dobbelveggede kabelrør av PE på kveil

<b>Produkt</b>	Doppelveggede kabelrør av PE på 50 og 25 m kveil										
<b>Produsent</b>	Pipelife Norge AS, Ringebu Kopos Kolin a.s., Tsjekkia (Kopoflex®) Pipelife Sverige AB, Ljung										
<b>Anvendelse</b>	Kabelbeskyttelse ved midlertidige eller permanente anlegg utendørs. Skal ikke benyttes i permanente installasjoner i hus. Halogenfrie.										
<b>Tekniske data</b>	<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/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Ringstivhet:</td> <td>≥ SN 8(dim &gt; 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>										
Ringstivhet:	≥ SN 8(dim > 125mm)										
<b>Standard</b>	NEK-EN 61386-1 og NEK-EN 61386-24										
<b>HMS (helse, miljø og sikkerhet):</b>											
<b>Brannfare</b>	Brenner og avgir brennende dråper. Antennespunkt >340°C.										
<b>Helsefare</b>	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.										
<b>Førstehjelp</b>	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**

<b>Lagring</b>	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.
<b>Montering</b>	Rør skjøtes med muffe. Før montering skal rør kontrolleres og rengjøres. Forøvrig skal leggeanvisningen for plastrør følges.
<b>Service</b>	Produktet krever ingen service.
<b>Vedlikehold</b>	Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
<b>Reservedeler</b>	Skadet rør erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler skaffes gjennom rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.