



## FDV-dokument fleksibend

<b>Produkt:</b>	Fleksibend
<b>Produsent:</b>	Przedsiębiorstwo Barbara Kaczmarek S.P Gostyn, Polen
<b>Tekniske data:</b>	Materiale Polypropylen co-polymer (PP). Densitet Ca. 0,9 kg/dm <sup>3</sup> Dimensjon: 110mm og 160mm
<b>Prod. kriterier:</b>	Produsentens KS-system er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001

## **HMS (helse, miljø og sikkerhet)**

<b>Helsefare:</b>	Det er ingen spesiell helsefare forbundet ved bruk av produktet. Fare vil kunne oppstå, ved en eventuell brann. Den generelt største faren vil da kunne være ved at det oppstår brenngasser som inneholder CO. Denne gassen er luktfri og kan ha toksisk og akutt virkning. Man kan da få symptomer som tretthet, kvalme, hodepine, svimmelhet og uregelmessig pust.
<b>Førstehjelp:</b>	Oppstår brann og slike symptomer merkes, er det viktig å sørge for mye frisk luft og straks tilkalle lege.
<b>Brannfare:</b>	Antennespunkt 360 °C, ingen reell fare.

## Service – og vedlikehold

- Lagring:** Bend lagres på paller/kartonger og beskyttes mot UV-stråling (solstråler) der dette er mulig. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke av nevneverdig betydning ved lang tids lagring ute i norsk klima.
- Montering:** Bend monteres sammen med rørene eller rørdel som er beregnet til skjøting av røret. Før montering skal rør og pakning kontrolleres og rengjøres. Bend og pakning smøres godt inn med et egnet smøremiddel, og skyves sammen helt til rør stopper imot innerkant på muffe. Forøvrig skal leggeanvisning for plastrør følges. DNP (Den norske Plastrørgruppen) har et lite hefte med gode anvisninger.
- Vedlikehold:** Produktet i seg selv krever intet vedlikehold. Derimot kan rørsystemet kreve vedlikehold avhengig av driftsbetingelser. Ved akutt forurensing av aggressive stoffer bør rørsystemet spyles med vann.
- Reservedeler:** Skadde deler erstattes fortrinnsvis med samme type. Alternativt kan annen type rør med samme dimensjoner anskaffes. Reservedeler skaffes hos ViaCon gruppen enten i Norge eller Sverige.