

FDV-dokument PRO630

Produkt PRO630 stake-/spyle-/inspeksjonskum for 630 mm stigerør

Produsent Pipelife Norge AS, Surnadal
Pipelife Polska, S.A., Kartoszynie

Anvendelse Kummer til bruk i spillvanns- og overvannssystemer

Tekniske data

Dimensjoner:	160, 200, 250, 315 og 400 mm
Materiale:	Polypropylen co-polymer (PP)
Farge:	Rødbrun
Densitet:	Ca 0,9 kg/dm ³

Sertifisering Søknad om sertifisering i h.t. NS-EN 13598-2 er under behandling

HMS (helse, miljø og sikkerhet):

Brannfare Antennespunkt 360°C, ingen reell fare

Helsefare 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** Kummer skal helst lagres under tak. Ved lang tids utelagring skal tetningsringer av gummi beskyttes mot solbestråling. Anbefalt maksimal lagringstid utendørs er 1 år, men plastmaterialet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring i vårt klima.
- Montering** Kummene monteres mot rør eller rørdel. Før montering skal spissende, muffe og pakning rengjøres og kontrolleres. Benytt Pipelife glidemiddel på spissenden. Forøvrig skal leggeanvisning for plastrør følges. Kummer og stigerør skal omfylles med masser som ikke påvirkes av frost/tele.
- Rørdeler** Til kummene benyttes rør og rørdeler utviklet for kumtypen. Det kan være rør og deler av PP eller PVC i h.t. NS-EN 1852 eller NS-EN 1401 eller Pragma rør og deler av PP i h.t. NS-EN 13476.
- Service** Produktet krever ingen service. Stigerør som ureglementert er omfylt med særlig telefarlig omfyllingsmasse må kontrolleres med hensyn på teleløft årlig.
- Vedlikehold** Produktet i seg selv krever ikke vedlikehold.
- Reservedeler** Skadet kum erstattes fortrinnsvis med samme type kum. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.