

FDV-dokument stake-/spylegrenrør

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---|------------|------------------------------|--------|---------|-----------|---------------------------|
| Produkt | Stake-/spylegren med 110 mm eller 200 mm stigerørsmuffe | | | | | | | | |
| Produsent | Pipelife Norge AS, Surnadal Pipelife Polska, S.A., Kartoszynie | | | | | | | | |
| Anvendelse | Stake-/spylegrenrør til bruk i spill- og overvannssystemer. Brukes til staking og spyling av stikkledinger, men kan også brukes som stakepunkt mellom kummer på hovedledning. | | | | | | | | |
| Tekniske data | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Dimensjoner:</td> <td>110x110, 110x200, 160x200, 200x200 (mm)</td> </tr> <tr> <td>Materiale:</td> <td>Polypropylen co-polymer (PP)</td> </tr> <tr> <td>Farge:</td> <td>Rødbrun</td> </tr> <tr> <td>Densitet:</td> <td>Ca 0,9 kg/dm³</td> </tr> </table> | Dimensjoner: | 110x110, 110x200, 160x200, 200x200 (mm) | Materiale: | Polypropylen co-polymer (PP) | Farge: | Rødbrun | Densitet: | Ca 0,9 kg/dm ³ |
| Dimensjoner: | 110x110, 110x200, 160x200, 200x200 (mm) | | | | | | | | |
| Materiale: | Polypropylen co-polymer (PP) | | | | | | | | |
| Farge: | Rødbrun | | | | | | | | |
| Densitet: | Ca 0,9 kg/dm ³ | | | | | | | | |
| Sertifisering | NS-EN 13598-1 og INSTA SBC 13598-1. Kvalitetsmerke Nordic PolyMark. | | | | | | | | |
| 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** Stake-/spylegren 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** Stake-/spylegren monteres mot spissender. Før montering skal spissende, muffe og pakning rengjøres og kontrolleres. Benytt Pipelife glidemiddel på spissenden. Forøvrig skal leggeanvisning for plastrør følges. Kum og sigerør skal omfylles med masser som ikke påvirkes av frost/tele.
- Rørdeler** Til stake-/spylegren benyttes rør og rørdeler utviklet for produktet. Det kan være rør og deler av PP eller PVC i h.t. NS-EN 1852 eller NS-EN 1401 eller lignende.
- 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. Ved asfaltering eller lignende hvor en teleskopdel skal justeres, bør teleskoppakningen graves fri under justeringen for å sikre at den ikke løsner fra stigerøret. Teleskopdelen heves ved å ta tak med et «anker» under teleskoprøret. Ikke løft i støpejernsramma.
- Reservedeler** Skadet grenrør erstattes fortrinnsvis med samme type kum. Reservedeler skaffes gjennom entreprenør, rørlegger, rørgrossist e.l. - eller ved å kontakte produsenten direkte.