

FDV dokument - Betongrør

| | |
|-------------------|---------------------|
| Produkt: | Rør av betong |
| Produsent: | Loe Rørprodukter AS |
| Telefon: | 91 00 66 00 |
| Faks: | 94 77 12 60 |
| E-post: | post@loe.no |
| Web: | www.loe.no |

Egenskapsdeklarasjon

| | |
|-----------------------------|--|
| Anvendelse | Rør, rørdeler og skjøter med sirkulært tverrsnitt til bruk i avløpssystemer for transport av spillvann og overvann som normalt virker ved selvføll og i enkelte tilfeller med et mindre overtrykk. Produktene kan leveres med og uten krav til tetthet. |
| Tekniske data | Rør type BASAL Rør og rørdeler med løs pakning med innvendig diameter 2400 - 3000 mm Rør type BASAL ig Rør og rørdeler med innstøpt pakning med innvendig diameter på 300 - 2000 mm Egenvekt: 23-25 kN/m ³ |
| Bestanddeler | Betong, armeringsringer av kamstål (normalt fra rørdimensjon 600/800 og større) og gummi type SBR eller EPDM, samt NBR ved oljeholdig vann (i hht. NS-EN 681-1) |
| Produktspesifikasjon | NS 3121 og BASAL standard |

Service- og vedlikeholdsinstruks

| | |
|---------------------------|---|
| Lagring | Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne. |
| Løfting/håndtering | Til løfting av mufferrør benyttes løfte krok eller løfte klype. Rørene trekkes sammen med sammentrekningsverktøy. Falsrør er utstyrt med løfteanker. Løfte- og monteringsutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL leggeanvisning. |
| Skjøting | BASAL og BASAL ig kan ikke skjøtes om hverandre. |
| Montering/legging | Se BASAL leggeanvisning |
| Service | Produktene krever ingen service |
| Destruksjon | Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser. |
| Gjenbruk | Ved gjenbruk av falsrør skal løfte ankerne orienteres opp. Løfting av gamle rør ved bruk av løfteanker må vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteankerne. |
| Eventuelt | |