

FDV dokument	
Produkt	Rør av betong
Produsent	Ølen Betong AS
Telefon	Tlf.: 5377 5200
E-post	mail@olenbetong.no
Web	www.olenbetong.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	<u>Rør type BASAL:</u> Rør og rørdeler med løs pakning med innvendig diameter 150-2400 mm. <u>Rør type BASAL ig:</u> Rør og rørdeler med innstøpt pakning med innvendig diameter 150-2000 mm. <u>Egenvekt:</u> 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 (iht. NS-EN 681-1).
Produktspesifikasjon	NS 3121 og BASAL Standard

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting/håndtering	Til løfting av mufferrør benyttes løftebukk eller løfteklippe. 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 ankerene orienteres opp. Løfting av gamle rør ved bruk av løfteankrene må vurdere ut fra eventuell korrosjon av løfteankrene.
Eventuelt	