

FDV dokument betongrør	
Produkt	Rør av betong
Produsent	Nobi Norsk Betongindustri AS
Telefon/faks	56151600 / 56151601
E-post	mail@nobi.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 100-2400 mm. <u>Rør type BASAL ig:</u> Rør og rørdeler med innstøpt pakning med innvendig diameter 150-2000 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 og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting/håndtering	Til løfting av mufferrør benyttes løftebukk eller løfteklype. 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. Betong kan gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Ved gjenbruk av falsrør skal løfte ankerene orienteres opp. Løfting av gamle rør ved bruk av løfteankrene må vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteankrene.
Eventuelt	

FDV dokument betongkummer	
Produkt	Kumelementer av betong
Produsent	Nobi Norsk Betongindustri AS
Telefon/faks	56151600 / 56151601
E-post	mail@nobi.no

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Kumelementer og skjøter for kummer med sirkulært tverrsnitt for adkomst til vann- og avløpssystemer. Produktene kan leveres med og uten krav til tetthet. Løse eller ettermonterte stiger inngår ikke.
Tekniske data	<p><u>Kum type BASAL:</u> Kumelementer med løs pakning med innvendig diameter 650-3000 mm.</p> <p><u>Kum type BASAL ig:</u> Kumelementer med innstøpt pakning med innvendig diameter 1000-2000 mm.</p> <p><u>Justeringsringer:</u> Diameter 650mm leveres i to varianter - not og fjær eller falsskjøt Diameter 800mm leveres med falsskjøt Egenvekt: 23 - 25 kN/m³</p>
Bestanddeler	Betong, armeringsringer av kamstål og gummi type SBR eller EPDM, samt NBR ved oljeholdig vann (i hht NS-EN 681-1).
Produktspesifikasjon	NS 3139 og BASAL Standard

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting/håndtering	Kumelementer er utstyrt med løfteankere. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL Leggeanvisning.
Skjøting	BASAL DN 1000-1400 kan skjøtes med PRE-BAS kumelementer. BASAL DN 1600 og 2000 kan skjøtes med PREVA kumelementer. 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. Betong kan gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Løfting av gamle kumelementer ved bruk av løfteankrene må vurdere ut fra eventuell korrosjon av løfteankrene.
Eventuelt	