

FDV dokument	
<b>Produkt</b>	<b>Kum-elementer av betong</b>
<b>Produsent</b>	<b>Ølen Betong</b>
<b>Telefon/faks</b>	<b>53775200</b>
<b>E-post</b>	<b>mail@olenbetong.no</b>
<b>Web</b>	<b>www.olenbetong.no</b>

### Egenskapsdeklarasjon

<b>Anvendelse</b>	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.
<b>Tekniske data</b>	<u>Kum type BASAL:</u> Kumelementer med løs pakning med innvendig diameter 650-3000 mm. <u>Kum type BASAL ig:</u> Kumelementer med innstøpt pakning med innvendig diameter 1000-2000 mm. <u>Justeringsringer:</u> Diameter 650mm leveres i to varianter – not og fjær eller falsskjøt Diameter 800mm leveres med falsskjøt <u>Egenvekt:</u> 23 – 25 kN/m <sup>3</sup>
<b>Bestanddeler</b>	Betong, armeringsringer av kamstål og gummi type SBR eller EPDM, samt NBR ved oljeholdig vann (i hht NS-EN 681-1).
<b>Produktspesifikasjon</b>	NS 3139 og BASAL Standard

### Service- og vedlikeholdsinstruks

<b>Lagring</b>	Underlaget må være plant og stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
<b>Løfting/håndtering</b>	Kumelementer er utstyrt med løfteanker. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL Leggeanvisning.
<b>Skjøting</b>	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.
<b>Montering/legging</b>	Se BASAL Leggeanvisning
<b>Service</b>	Produktene krever ingen service
<b>Destruksjon</b>	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
<b>Gjenbruk</b>	Løfting av gamle kumelementer ved bruk av løfteankrene må vurdere ut fra eventuell korrosjon av løfteankrene.
<b>Eventuelt</b>	