

## FDV dokument

### Betongkummer med sirkulært tverrsnitt

<b>Produkt:</b>	Kumelementer av betong
<b>Produsent:</b>	Loe Rørprodukter AS
<b>Telefon:</b>	91 00 66 00
<b>Faks:</b>	94 77 12 60
<b>E-post:</b>	post@loe.no
<b>Web:</b>	www.loe.no

## 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>	<b>Kum type BASAL</b> Kumelementer med løs pakning med innvendig diameter 650-3000 mm <b>Kum type BASAL ig</b> Kumelementer med innstøpt pakning med innvendig diameter 1000-2000 mm <b>Justeringsringer av betong</b> Diameter 650 mm leveres i to varianter not og fjær eller falsskjøt Diameter 800 mm leveres med falsskjøt Egenvekt: 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, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
<b>Løfting/håndtering</b>	Kumelmenter er utstyrt med løfteanker. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL leggeanvisning.
<b>Skjøting</b>	BASAL diameter 1000-1400 mm kan skjøtes med PRE-BAS kumelementer. BASAL diameter 1600-2000 mm kan skjøtes med PREVA kumelementer BASAL og BASAL ig kan ikke skjøtes sammen.
<b>Montering/legging</b>	Se BASAL leggeanvisning
<b>Destruksjon</b>	Betongavfall kan normalt legges på vanlig godkjent søppelfylling. Armering fjernes før betong gjenbrukes som fyllmasser.
<b>Eventuelt</b>	