

# Betongkum og - deler

med løs eller innstøpt gummipakning - sirkulært tverrsnitt



04.2021

Produkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betongkum til bruk av løs glidepakning - <b>BASAL</b></li> <li>Betongkum med innstøpt gummipakning - <b>BASAL ig</b> (kumring med og uten bunn, mellemedekke, overgangsringe, justeringsring, kjege, topplate, vegskjold osv.)</li> </ul>
Produsent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Loe Rørprodukter AS, Ytongveien 30, 3300 Hokksund</li> <li>Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossvegen 71, 7038 Trondheim</li> </ul>

## Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Kumelementer og -skjøter for betongkummer med sirkulært tverrsnitt for adkomst til vann- og avløpssystemer <i>Produktene kan leveres med og uten krav til tetthet.</i>
Tekniske data	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betongkum type <b>BASAL</b> Kumelementer til bruk av løs glidepakning med innvendig diameter 650 - 3000 mm</li> <li>Betongkum type <b>BASAL ig</b> Kumelementer med innstøpt gummipakning med innvendig diameter 1000 - 3000 mm</li> <li>Justeringsring av betong Kumelementer til fleksibel tilpasning til terreng og justering av kumtopp <i>innvendig diameter 650 mm leveres med fals skjot eller not/fjær skjot</i> <i>innvendig diameter 800 mm leveres med fals skjot</i></li> </ul> <p>Egenvekt: 23-25 kN/m<sup>3</sup></p>
Bestandtdeler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betong (betongkvalitet minimum M 40)</li> <li>Armeringsringer og -nett av kamstål</li> <li>Godkjente løfteankre</li> <li>Gummipakning (materialtype EPDM eller NBR ved oljeholdig vann iht. NS-EN 681-1) <i>Gategods, innstøpningsdeler og løse eller ettermonterte stiger inngår ikke.</i> <i>For ytterligere informasjon/spesifikasjon - se leverandørens FDV og/eller datablad.</i></li> </ul>
Produktspesifikasjon	<ul style="list-style-type: none"> <li>NS 3139 - Kummer av betong - Uarmert, stålfiberarmert og armert betong</li> <li>BASAL Standard</li> </ul>

## Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne.
Løfting / håndtering	Kumelementer er utstyrt med innstøpte løfteankre. Løfte- og monteringsutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. Se også BASAL leggeanvisning.
Skjøting	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.
Montering / legging	Se BASAL leggeanvisning.
Service	Produktene krever ingen service.
Destruksjon	Betongavfall kan normalt leveres til godkjent mottak for resirkulering. Armering og gummipakning fjernes og leveres til godkjent mottak for resirkulering før betong kan gjenbrukes som fyllmasser.
Gjenbruk	Ved gjenbruk av kumelementer og løfting ved bruk av innstøpte løfteanker må dette vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteankerne.
Eventuelt	For ytterligere informasjon - se produktets ytelseserklæring.