

Bekkeinntak av betong

type "MINI" og type "VINGEMUR"



03.2020

Produkt	Bekkeinntak av betong - type "MINI" og type "VINGEMUR"
Produsent	<ul style="list-style-type: none"> Loe Rørprodukter AS, Ytongveien 30, 3300 Hokksund Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossvegen 71, 7038 Trondheim

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse Bekkeinntak til stikkrenner for kontrollert innløp av vannmengde og til å hindre erosjon rundt rørene

- | | |
|---------------|--|
| Tekniske data | <ul style="list-style-type: none"> Bekkeinntak type "Mini"
tilpasset BASAL ig-falsrør DN 300 - 500 Bekkeinntak type "Vingemur"
type 1: tilpasset BASAL ig-falsrør DN 300 - 800
type 2: tilpasset BASAL ig-falsrør DN 1000 - 1200
type 3: tilpasset BASAL ig-falsrør DN 1400 - 2000 |
|---------------|--|

Bruk av annet rørmateriale til stikkledning er mulig, men størrelse på bekkeinntak kan variere utifra utvendig diameter av tilkoblet rørmateriale.

Egenvekt: 23-25 kN/m³

- | | |
|----------------------|--|
| Bestanddeler | <ul style="list-style-type: none"> Betong (betongkvalitet minimum B35 M40) Armeringsringer og -nett av kamstål Godkjente løfteankre Gummipakning (materialtype EPDM eller NBR ved oljeholdig vann)
<i>Innstøpt plastmuffe, løs eller ettermontert rist inngår ikke.</i>
<i>For ytterligere informasjon/spesifikasjon - se leverandørens FDV og/eller datablad.</i> |
| Produktspesifikasjon | <ul style="list-style-type: none"> NS 3121 - Rør og rørdeler av betong - Uarmert, stålfiberarmert og armert betong BASAL Standard |

Service- og vedlikeholdsinstruks

- | | |
|----------------------|--|
| Lagring | Underlaget må være plant, stabilt og ha tilstrekkelig bæreevne. |
| Løfting / håndtering | Bekkeinntak er utstyrt med innstøpte løfteankre. Løfteutstyr foreskrevet av leverandøren skal benyttes. |
| Skjøting | Bekkeinntak skjøtes ikke. |
| Montering / legging | Bekkeinntak settes på plass av løfteutstyr med tilstrekkelig kapasitet. |
| Service | Produktene krever ingen service. |
| Destruksjon | Isopor fjernes før montering og leveres til godkjent mottak for resirkulering. 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 bekkeinntak og løfting ved bruk av innstøpte løfteanker må dette vurderes ut fra eventuell korrosjon av løfteanker. |
| Eventuelt | For ytterligere informasjon - se produktets ytelseserklæring. |