

NOBI FDV

Se også våre ulike sertifikater [her](#).



FDV – Forvaltning, drift og vedlikehold
INNTAKSLØSNINGER

www.nobi.no

Trykk her for:
Skjema for henvendelser og
uforpliktende tilbud

FDV: Inntaksløsninger

FDV

Dato: 02.06.2022

Produktspesifikasjon: NOBI Inntaksløsninger (*herunder: vingemur, bekkeinntak, inntakskum og skrårør*) produseres iht. gjeldende BASAL standard og NS 3121 – Rør og rørdeler i betong.

Produktets anvendelse: NOBI Inntaksløsninger forhindrer erosjon rundt rørene, samt kontrollert inntak av vannmengde.

Tekniske data:

NOBI BASAL Vingemur:

Ved å anvende vingemur i innløpet til stikkrenner hindres vannmassene i å grave ut jordmasser under, og på siden av rørene. For spesifikasjoner, les mer om produktet på nettsiden [her](#).

NOBI Vingemur Vossing:

Robust inntaksløsning som er lite utsatt for gjentetting. Drivgods ol. holdes tilbake i forkant av inntaket ved normal vannføring, ved stor vannføring stiger vannstanden opp til den skråstilte risten som i stor grad er selvrensende. Løsningen krever et større tilgjengelig areal. For spesifikasjoner, les mer om produktet på nettsiden [her](#).

NOBI BASAL Bekkeinntak:

Våre bekkeinntak- og andre stikkrenner bør i utgangspunktet dimensjoneres med innløpskontroll slik at kapasiteten til kulverten avhenger av vannstand ved innløpet, innløpets diameter og utforming. Rister holder større sedimenter, drivgods, mennesker og dyr ute av kulverten men er utsatt for gjentetting. Ristutforming er derfor av stor betydning for å sikre tilstrekkelig kapasitet. For spesifikasjoner, les mer om produktet på nettsiden [her](#).

NOBI BASAL Inntakskum:

Basal Inntakskum kan brukes som toppløsning på standard kumelementer DN 1000 – DN 1400. Valg av inntakskum avhenger av diameter på stikkrenna/avløpsledningen da begrensningen på kapasiteten normalt avhenger av rørledning, gjentettingsgrad og forholdene rundt kummen. For spesifikasjoner, les mer om produktet på nettsiden [her](#).

NOBI BASAL Skrårør:

Skrårør i betong med innstøpt tetningsring i gummi. Skrårør kan leveres med både spiss og muffe. For spesifikasjoner, les mer [her](#).

NOBI ER ET LEDENDE BETONG- OG INDUSTRIKONSERN.

Vi produserer og leverer tjenester innen følgende virksomhetsområder:



VANN OG AVLØP



BYGG



SAMFERDSEL

FERDIGBETONG &
SANDTAK

BYGGEVARER

www.nobi.no

FDV: Inntaksløsninger

FDV

Dato: 02.06.2022

- Bestanddel:**
- Betong (kvalitet iht. min. B35/M40)
 - Armering/kamstål
 - Godkjente løfteankre
 - Innstøpt gummipakning/innstøpt plastmuffe
 - For aktuell inntaksløsning, les mer gjennom lenken v/ «teknisk data»

Service og vedlikeholdsinstruks:

Lagring: Plant, jevnt og stabilt underlag med tilstrekkelig bæreevne.

Løfting: Inntaksløsninger har integrerte løfteankre for håndtering. Benytt foreskrevet løfteutstyr fra leverandør.

Skjøting/Montasje: Det er ikke behov for å skjøte inntaksløsninger. Eventuell skjøt av tilhørende rør er beskrevet i BASAL leggeanvisning for rør og kummer – les den [her](#).

Inntaksløsninger settes på plass av løfteutstyr med tilstrekkelig kapasitet. Isopor fjernes før montering og leveres til godkjent mottak for avfallshåndtering/resirkulering.

Service: NOBI BASAL Inntaksløsninger krever ingen generell service.

Destruksjon/Gjenbruk: Betong kan som regel leveres til godkjent mottak for resirkulering og/eller knusing før/etter. Armering og gummipakning fjernes i forkant og leveres til godkjent mottak for resirkulering. Avslutningsvis kan den resirkulerte, knuste betongen anvendes som fyllmasser i grøftekanter og/eller tilvirkning av nye produkter.

Eventuelt: For mer informasjon om NOBI BASAL Inntaksløsninger, les mer på følgende sider:

- [Vingemur](#)
- [Vingemur type Vossing](#)
- [Bekkeinntak](#)
- [Inntakskum](#)
- [Skrårør](#)

Ta gjerne kontakt for spørsmål eller et uforpliktende pristilbud.

[Kontakt NOBI](#) | [Pristilbud fra NOBI](#)

NOBI ER ET LEDENDE BETONG- OG INDUSTRIKONSERN.
Vi produserer og leverer tjenester innen følgende virksomhetsområder:



[VANN OG AVLØP](#)



[BYGG](#)



[SAMFERDSEL](#)



[FERDIGBETONG &
SANDTAK](#)



[BYGGEVARER](#)

www.nobi.no