

KIG KUPPELLUKE FOR VANN- OG AVLØPSINSTALLASJONER



Markedsinformasjon

Helnor kuppelluke er utviklet spesielt for tekniske installasjoner innen vann- og avløpssektoren. Luken kombinerer en solid aluminiumsramme med en klar, slagfast kuppel som gir **trygg visuell inspeksjon** av prosess- og rensenanlegg uten behov for å åpne kammeret. Løsningen er ideell for overvåking, inspeksjon og vedlikehold av vannrenseanlegg, pumpestasjoner, ventilkamre og andre tekniske rom hvor det kreves god oversikt og sikker adkomst.

Egenskaper

- **Gjennomsiktig kuppel:** Produsert i UV-bestendig polykarbonat som tåler mekanisk belastning og gir høy lysgjennomgang. Kuppelen gir tydelig innsyn til prosessutstyr, ventiler og nivåer, samtidig som den beskytter mot vær og forurensning.
- **Robust aluminiumsramme:** Rammen er produsert i sjøvannsbestandig aluminium med høy korrosjonsmotstand. Den tåler fuktige og aggressive miljøer, slik som i VA-anlegg og utendørs installasjoner.
- **Tett og sikker konstruksjon:** Luken leveres med EPDM-pakning og tetningsprofil som hindrer inntrenging av regn, lukt og aerosoler. Låsemekanismen sikrer stabil og tett lukking.
- **Integrert sikkerhetsrist:** Under kuppelen er det montert en kraftig aluminiumsrist som hindrer utilsiktet fall eller gjenstander i å komme ned i kammeret ved åpning.
- **Enkel betjening:** Hengslet kuppel med håndtak og solide låser gir enkel tilgang for inspeksjon og rengjøring når det er nødvendig.
- **God lysgjennomgang:** Den buede kuppelen gir naturlig belysning til rommet under, reduserer behovet for kunstig lys og forbedrer arbeidsforholdene under inspeksjon.
- **Vedlikeholdsfri:** Materialvalgene gjør kuppelluken nærmest vedlikeholdsfri, og den tåler både utendørs klima og aggressive gasser fra prosessanlegg.

Markedsinformasjon

- **Tilpasset bruksmiljø:** Utviklet for bruk på kummer, tekniske rom, ventilkamre og andre installasjoner der visuell kontroll og trygghet står i fokus.

Monteringsinformasjon

Montering i betongdekke:

- Vi anbefaler at luken støpes inn i ferdig dekke med HEY'DI EXPAND eller HEY'DI EXPAND FROST. Les datablad på heydi.no for beskrivelse og bruk.
- Dekket klargjøres med sjakt og utsparing som er tilpasset følgende mål i forhold til utvendig ramme: Se også skisse under "dokumenter".
Min. utsparing = Ramme + 80
Max. sjaktmål = Ramme – 40
- Utsparingen med lukens anleggsflate gjøres så plan og jevn som mulig.
- Luken monteres med lokket lukket og med låsen strammet til. Tett igjen eventuelle glipper mellom luke og sjakt med akryl fugemasse så den tyntflytende innstøpingsmassen ikke renner ut. Fyll innstøpingsmassen i utsparingen jevnt rundt luken, sørg for at massen flyter inn i murankeret.
- NB! Under innstøping skal lokk være sikret i lukket stilling og eventuell midtsprosse være montert.

KUPPELLUKE KIG 900X900

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon
60824319	1486333	KIG090090C1	900X900 MM

Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494024155	35.0	900.0	900.0	315.0

KUPPELLUKE KIG 1100X1200

NOBB	NRF	Artikkelnr	Dimensjon
60824315	1486332	KIG110120C1	1100X1200 MM

Type	GTIN	Vekt	Lengde	Bredde	Høyde
NOBB F-PAK	7072494024162	40.0	1100.0	1200.0	315.0