

BASAL optikum



Optikum DN 1000



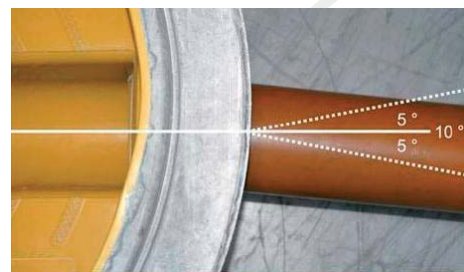
Optikum DN 650

BASAL optikum

Verdens sterkeste avløpskum!
- Betongkum med plast rennebunn integrert i bunnseksjonen

Fordeler og Funksjon:

- Optikum leveres i to varianter: DN 650 og DN 1000 som nedstigningskum.
- Like materialer i kumrenne og ledning sikrer optimale hydrauliske forhold og hindrer avleiringer selv ved lite fall og liten selvrensing.
- Kumbunn av PP-materiale har banketter med skliskikker overflate som gir trygge og gode arbeidsforhold.
- Store valgmuligheter i renneløpsvarianter
- Tar 5 grader avvinkling i muffe/rørtilkopling i alle retninger
- Plast rennebunn blir solid forankret under produksjon ved at rennebunnen har integrerte festebroer som sikrer optimal forankring mellom betong og plast. Videre er rennebunnen påført granulat som gir en ytterligere sikring og heft. I tillegg har alle muffen påmontert en innstøpingskrage. Dette gir en perfekt forbindelse mellom betongkummen og plastrøret.
- Optikum er stabil ved omfylling og komprimering, og kummens tyngde hindrer oppdrift. Kummens styrke sammen med god hydraulisk utforming gjør den driftssikker og gir kummen "evig" liv.
- BASAL optikum er tung, sterk og holdbar.
- Enkel, rask og rimelig montering.

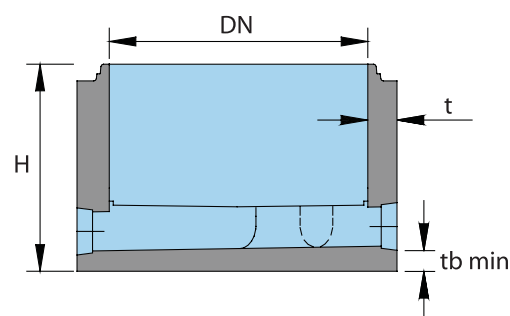
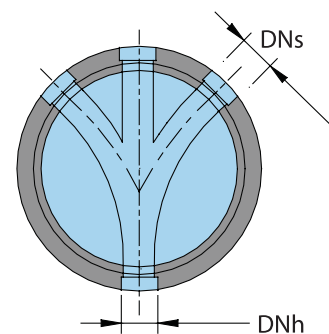


Drift

Liten, nett og robust, men likevel så stor at drift, vedlikehold og inspeksjon med kamera lar seg utføre på en meget tilfredsstillende måte. Erfaringer viser at små minikummer ikke tilfredstiller disse kravene. Dette skyldes at overgangen mellom vertikal kumvegg og rør blir utsatt for stor mekanisk påkjenning ved gjentatt spyling. En betongkum fra BASAL sikrer mot denne type slitasje og materialbrudd.

BASAL optikum DN 650 har følgende fordeler:

- Større renne for innføring av kamera, særlig sattelittkamera.
- Lettere adkomst for spyling og slamsuging.
- BASAL optikum er kostnadsbesparende fordi den eliminerer behovet for drift og vedlikehold av kummen.
- Ingen fare for oppdrift.
- En kum med "evig" liv.



BASAL bunnseksjon type Optikum

| DN | Mål (mm) | | | | | Tilgjengelige varianter | Vekt ca. kg |
|------|----------|---------|------|-----|-----|-------------------------|-------------|
| | t | tb min. | H | DNh | DNs | | |
| 650 | 90 | 150 | 1150 | 110 | 110 | 1,2 | 850 |
| | 90 | 150 | 1150 | 160 | 160 | 1,2 | 850 |
| | 90 | 150 | 1150 | 200 | 200 | 1,2* | 850 |
| | 90 | 150 | 1150 | 250 | - | 1 | 850 |
| | 90 | 150 | 1150 | 315 | - | 1 | 850 |
| 1000 | 120 | 150 | 700 | 110 | 110 | 1,2,3 | 1250 |
| | 120 | 150 | 700 | 160 | 160 | 1,2,3 | 1250 |
| | 120 | 150 | 700 | 200 | 200 | 1,2,3 | 1250 |
| | 120 | 150 | 700 | 250 | 250 | 1,2,3 | 1250 |
| | 120 | 150 | 780 | 315 | 315 | 1,2,3 | 1250 |

* Vinkel 75°



Rettløp (1)



Kråkefot (2)



X-løp (3)