

Optikum.no

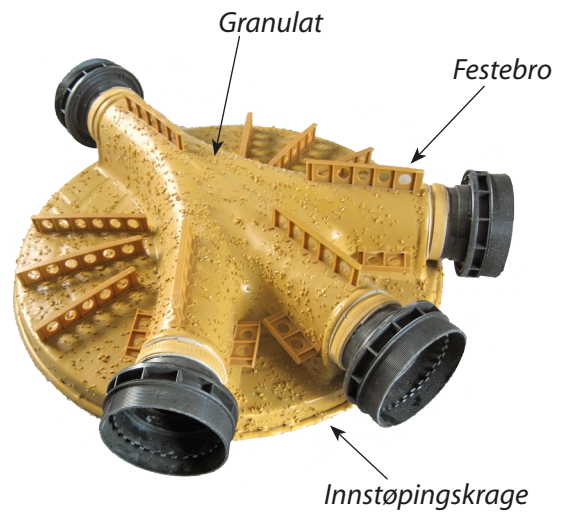
Spill-/overvannskum



Varianter
– Renneløp PP

Egenskaper

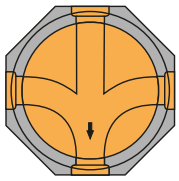
Optikum er stabil ved omfylling og komprimering, og kummens tyngde hindrer oppdrift. Betongens styrke og plast-skallet gir sikker mulighet for samme hydrauliske egenskaper i hele ledningsnettet. Istøpt helt plast-skall i renner og rørskjøt. Skjøten er tilpasset std. plastrør og tilkopletrør kan avvinkles 5°. Fleksible løsninger gjør at PP og PVC glattrør kan tilkoples uten overganger. Leveres i DN 1000 mm og utførelse for ig (innstøpt) eller løs pakning. igkum leveres KUN i MAX-kvalitet. Renneløpene leveres i DN 160, 200, 250 og 315 mm. Bankettene er høyere en renneløpets diameter.



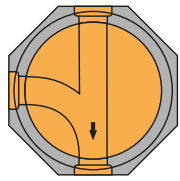
Fordeler og funksjon

- Kumbunn av PP-materiale har banketter med sklisikker overflate som gir trygge og gode arbeidsforhold.
- Kan avvinkles 5° i muffe/rørtilkopling i alle retninger.
- Plast rennebunn blir solid forankret 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, samt at alle muffen har påmontert en **innstøpingskrage**. Dette gir en perfekt forbindelse mellom betongkummen og plast rennebunnen.
- Ubrukte løp kan terses, i tillegg kan overflødige renner forblendes slik at avleiring hindres.
- BASAL Optikum er tung, sterk og holdbar.
- Enkel, rask og rimelig montering.

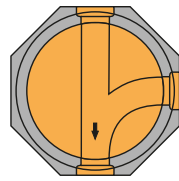
Rennevarianter



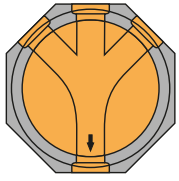
X



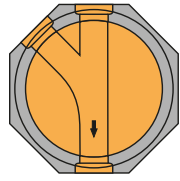
X-V*



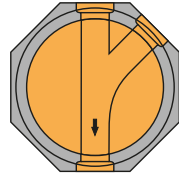
X-H*



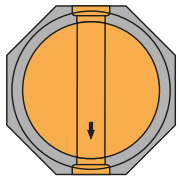
Y



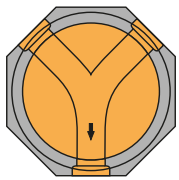
Y-V



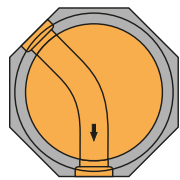
Y-H



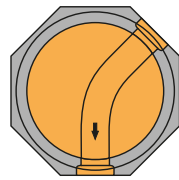
P/I



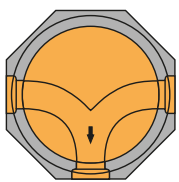
K



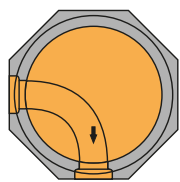
K-V



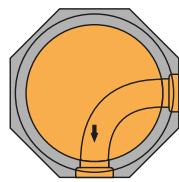
K-H



V*



V-V*



V-H*

*Spesialvarianter
- prosjektbestilles

Renneløp DN 160, 200, 250 og 315 mm

*Spesialvarianter
- prosjektbestilles



Forblendings skjold

For å blende ubrukte løp i Optikum kan det leveres forblendings skjold. Det anbefales at denne monteringen gjøres på fabrikk, men kan også utføres i ettertid.

Ved bruk av forblendings skjold må også innløpet terses.

