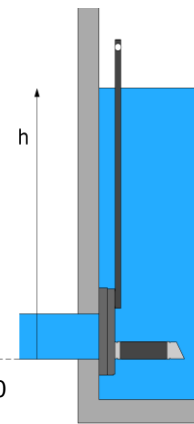
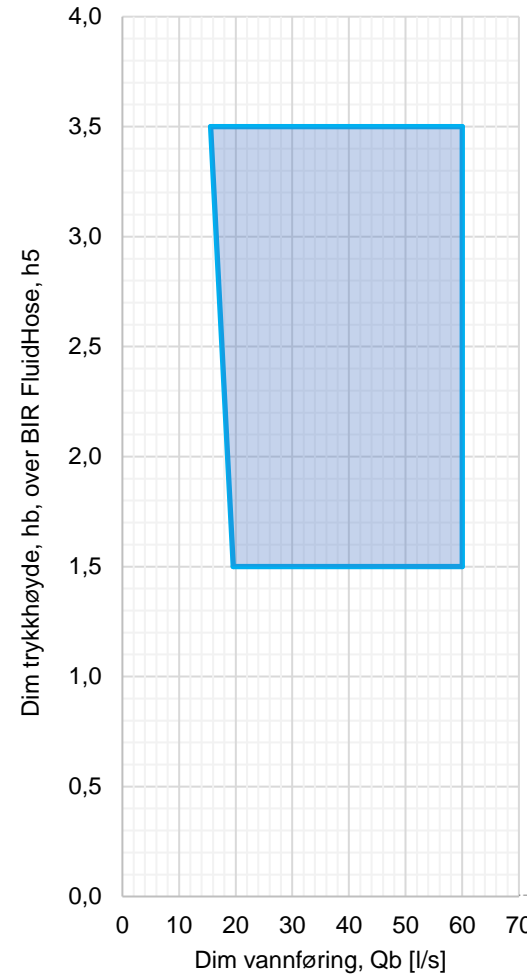


### Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



### Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]

Min anbefalt kum diameter, Dk min: 1600mm.

Minste monteringsåpning, Dm: 650mm (løs bakplate)

### øD, Utløpsdimensjon/ kumgjennomføring

Utløpsrøret fra FluidHose bør dimensjoneres for «fritt utløp» (maks ca 50% fylling ved Qb)

øD min: DN300  
øD > DN250 krever bakplate (inkludert)

### Delliste:

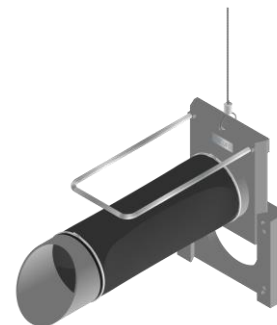
A	1 stk	Innløpsrør PVC
B	1 stk	Pakning Celleplast
C	1 stk	Heve-wire 304
D	1 stk	Glideplate HDPE
E	1 stk	Montgeringsplate/ramme 304
F	1 stk	Rørmembran Neopren
G	1 stk	Beskytter 304
H	1 stk	Bakplate PE

### Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring, Qb (l/s): \_\_\_\_\_

Dim. Trykkhøyde hb (m): \_\_\_\_\_

Kum diameter, Dk (m) for fyllstykke (tilbehør): \_\_\_\_\_



## Datablad

Produkt nr:  
**SDN250-300**

NRF nr:  
-

Versjon:  
**15-12-2021**

Side:  
**1 av 1**

Produkt navn:  
**FluidHose SDn DN250, Slangestruper med glideplate. Utløp D-300**

Ytelse:  
**Tilpasset (se diagram)**

**MFT**  
Pionerer i regnvannshåndtering

**Opphavsrett**  
Denne tegningen er beskyttet ved norsk lov om eiendomsretten til åndsverk og må ikke uberettiget kopieres, benyttes eller sendes tredje part uten MFT sin godkjenning. Tegningen må heller ikke benyttes til anbudsgrunnlag uten MFT sin tillatelse. Den kunnskapen våre kunder tilegner seg under prosjektforbereelser, bestilling, kjøp, montering ol. kan kunden ikke nyttiggjøre seg på egenhånd, gjennom senere egen konstruksjon av plagiatet el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og erstatningsansvar.

**mft.no**