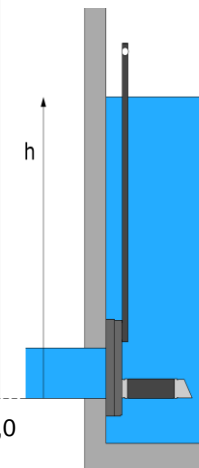
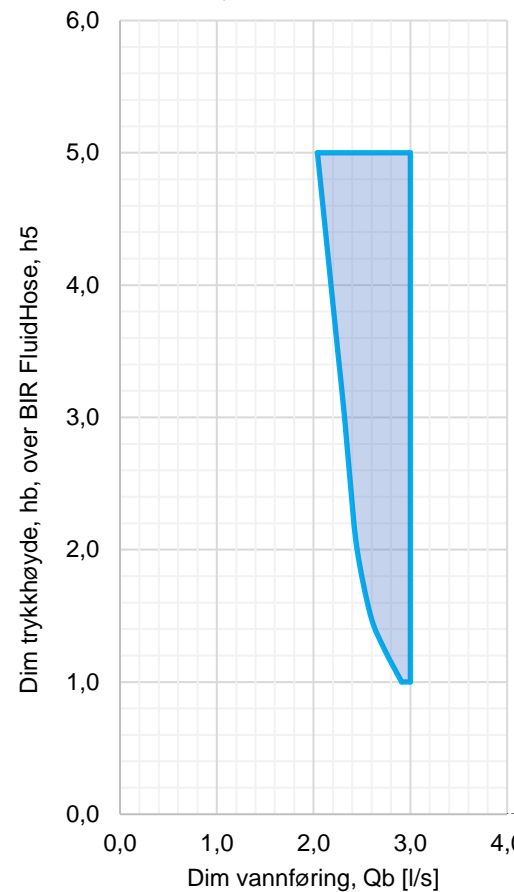


### Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



### Anmerkninger:

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

Min anbefalt kum diameter, Dk min: 1000mm.

Minste monteringsåpning, Dm: 600mm

### øD, Utløpsdimensjon/ kumgjennomføring

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

øD min: DN100  
øD > DN150 krever bakplate (tilbehør)

### 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

### Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring, Qb (l/s): \_\_\_\_\_

Dim. Trykkhøyde hb (m): \_\_\_\_\_

Kumdiameter, Dk (m) for fyllstykke (tilbehør): \_\_\_\_\_



## Datablad

Produkt nr:  
**SDN100-100**

NRF nr:  
-

Versjon:  
**15-12-2021**

Side:  
**1 av 1**

Produkt navn:  
**FluidHose SDn DN100, Slangestruper med glideplate. Utløp D-100 (110)**

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 prosjektforberedelser, bestilling, kjøp, montering og. 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**