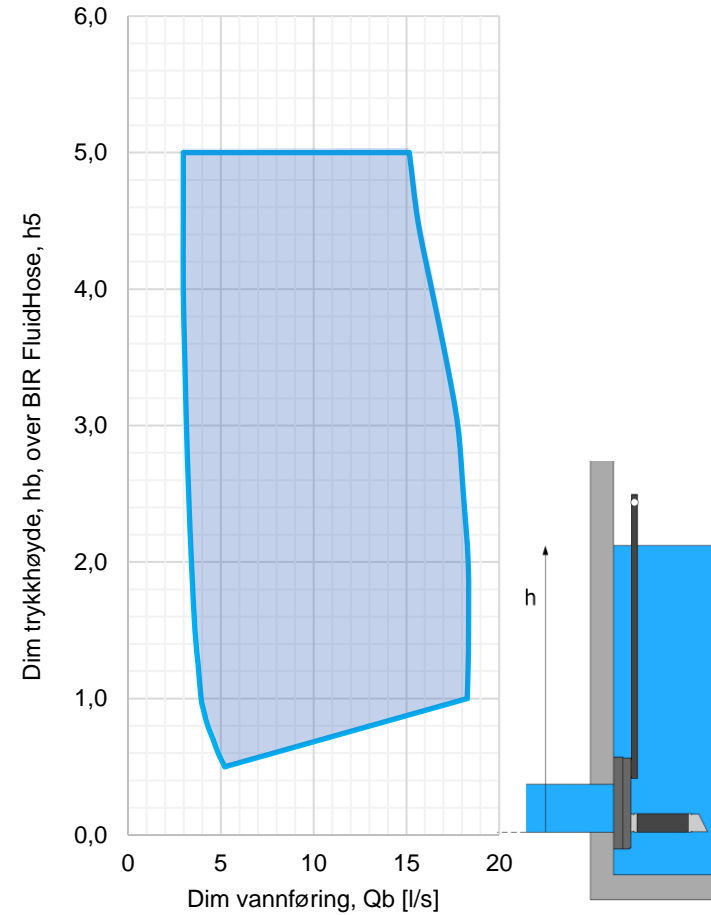


### Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



#### Anmerkninger:

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

Min anbefalt kumdiameter, Dk min: 1200mm.

Minste monteringsåpning, Dm: 600mm

#### øD, Utløpsdimensjon/ kumgjennomføring

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

øD min: DN200  
øD > DN150 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): \_\_\_\_\_

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



## Datablad

Produkt nr: <b>SDN125-200</b>		Produkt navn: <b>FluidHose SDn DN125, Slangestruper med glideplate. Utløp D-200</b>	
NRF nr: -			
Versjon: <b>15-12-2021</b>	Side: <b>1 av 1</b>	Ytelse: <b>Tilpasset (se diagram)</b>	



**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 ol. kan kunden ikke nyttiggjøre seg på egenhånd, gjennom senere egen konstruksjon av plagiater el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og erstatningsansvar.

**mft.no**

