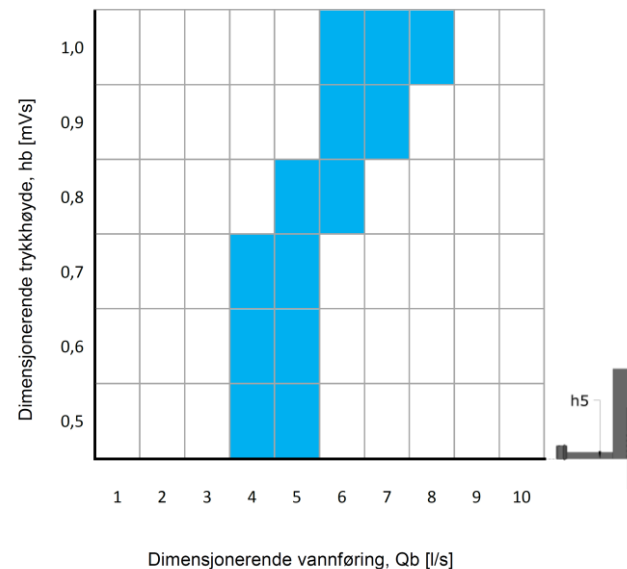


Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]
- 3) Tilpasset produkt.
Dimensjoneringskriterier må angis i spesifikasjon.

Min anbefalt kumdiameter :
Dk_{min}: ø1400mm

Min høydeforskjell bunn utløp til bunn innløp kum:
b_{min}: 100mm

Delliste:

A	1 stk	Sneglehus	PVC, PE eller PP
B	1 stk	Klammer (kun enkelte modeller)	304
C	2 stk	Festevinkler	316
D	1 stk	Innløp muffe	PVC

Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring, Qb (l/s): _____

Dim. Trykk høyde hb (m): _____

Høydeforskjell,
Innløp-utløp kum, b (mm): _____



Datablad

Produkt nr: RIG5DN080P		Produkt navn: Åpent virvelkammer FluidVortex-R, RIG5DN080P, PUR, TILPASSET	
NRF nr: -			
Versjon: 15-02-2022	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: Innløp 110 PVC muffe	
<p>Pionerer i regnvannshåndtering</p>		<p>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.</p> <p>Miljø- og Fluidteknikk AS tar ikke ansvar for eventuelle feil i sine produktinformasjoner, datablader, anvisninger, brosjyrer eller annet trykket materiell, og forbeholder seg retten til å revidere trykket materiell og endre sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i bekreftede ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.</p>	
		mft.no	