

**Teknisk datablad**

# Uponor Pumpebrønde



- Flexibilitet i forhold til at opdriftssikre og tilpasse pumpebrønden efter behov
- Lang levetid
- Skræddersyes iht. specifikke krav
- Nem installation - Plug & Play

**Uponor Pumpebrønde**

Pumpebrønden bruges til at skabe et flow fra en rørledning, en opmagasineringstank eller en dam. Pumpebrøndens hovedformål er at pumpe regnvand fra magasinet og løfte vandet, hvor gravitation ikke er muligt.

Brønden indeholder en pumpe, der aktiveres ved hjælp af en flyder eller en trykafbryder. Når vandstanden i magasinet når en vis grænse, tændes pumpen automatisk, og den pumper regnvandet fra magasinet gennem rørledninger til de ønskede områder.

**Egenskaber**

Anvendelse	Pumpe regnvand
Materiale	Polyethylen (PE)
Farve	Sort
Dimensioner	Ø800, Ø1000, Ø1200, Ø1250, Ø1400, Ø1600, Ø1800, Ø2000, Ø2400, Ø3000, Ø3400, Ø3500 mm

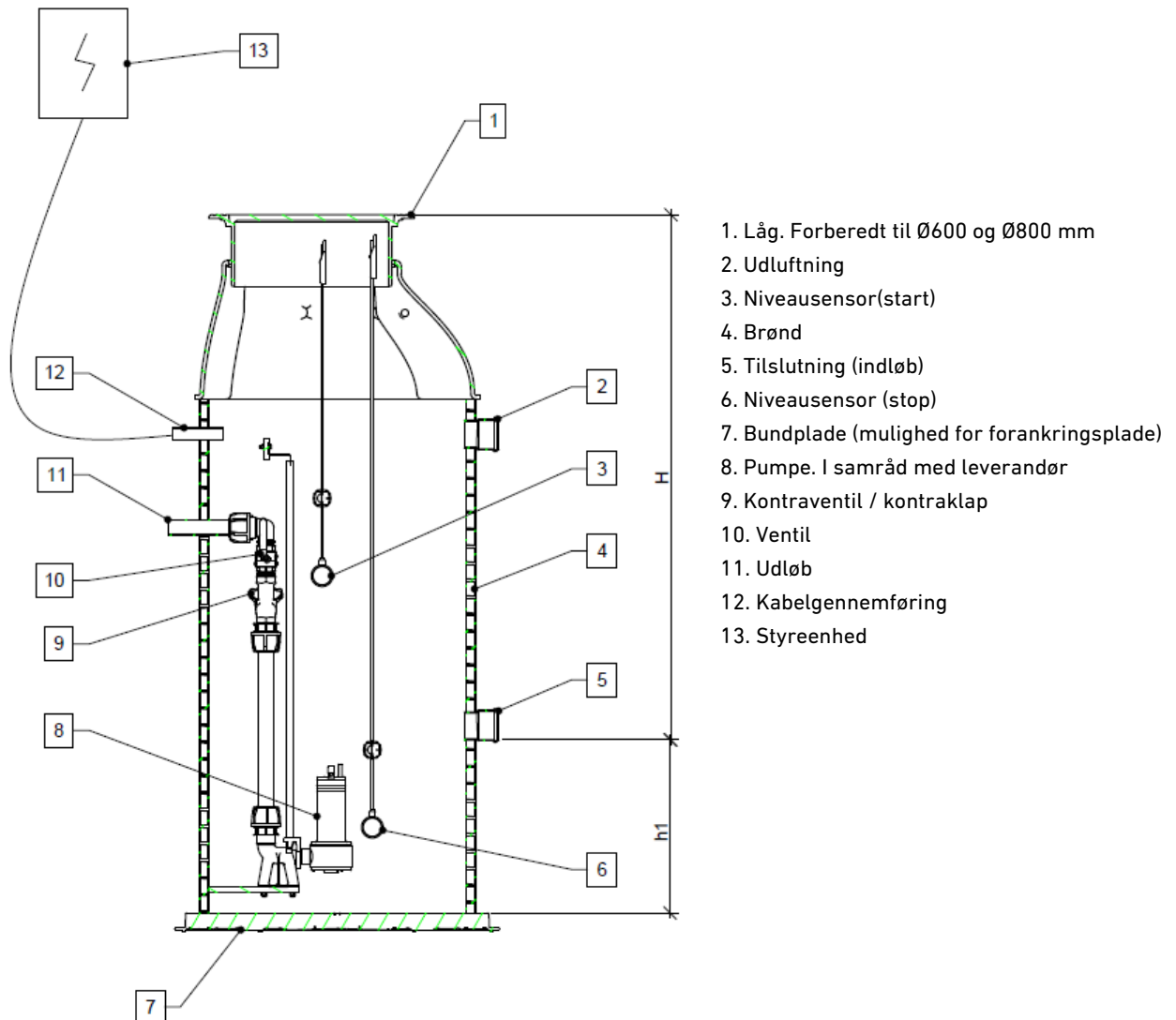
## Tekniske data

### Dimensioner

Flow er defineret af pumpekurven for den valgte pumpe fra leverandøren.

For dimensionering af afgangsrøret, bør man oplyse valg af pumpe, pumpelængde, løftehøjde og flow.

Kontakt Uponors Projektafdeling.



# Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

[www.gfps.com/our-locations](http://www.gfps.com/our-locations)



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

