

**IQ motorvejsbrønde**  
**Teknisk datablad**

**uponor**



# IQ motorvejsbrønde



**Designet til 100 års levetid**

**Godkendt i henhold til Nordic Poly Mark**

**Fremstillet i henhold til EN 13476 med en ringstivhed på SN8**

**Lav din egen løsning med INSITU påboring**

**Lys og inspektionsvenlig inderside**

**Løsning til magasinering eller infiltration af regnvand**

**Påsvejset plade i bunden**

## IQ motorvejsbrønde

Motorvejsbrønde anvendes i forbindelse med infrastrukturen, såsom hoved- og motorveje, hvor der er behov for en rensesådgang.

Som motorvejsbrønd anvendes en multibrønd, der anbores efter behov. Brønden er fremstillet i et moderne slagfast PP-materiale med lang levetid. Røret har en stærk og gennemtestet konstruktion med dobbelvæg, hvilket giver et let og fleksibelt rør. Systemet er godkendt til regnvand, spildevand og dræn.

Anvendelse	Regnvand for dræning
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Sorte rør med grå striber, lys inderside
Dimensioner	400 og 600 mm
Højder	1500, 2000 og 2500 mm
Standarder / Godkendelser	EN-13676-3 NPM Cert. nr. 4077 NPM Cert. nr. 4039 NPM Cert. nr. 4088

# Egenskaber

Dimension mm	H mm	Antal pr. palle	Uponor nr.	VVS nr.	DB nr.
400	1500	4	1059458	193035000	1679732
400	2000	4	1054200	195521204	5946068
600	1500	2	1085029	193008615	1814780
600	2000	2	1085030	193008620	1814808
600	2500	2 <sup>*)</sup>	1085960	193008625	-

<sup>\*)</sup> Ikke lagerførende. Produceres efter ordre.

Det er muligt at bestille præfabrikerede motorvejsbrønde med påsvejste PP-studser efter aftale med Uponors salgsafdeling.

Tilslutninger	110 mm	160 mm	200 mm	250 mm	315 mm	400 mm	*450 mm	*560 mm
400 mm IQ motorvejsbrønd	X	X	X	X	X			
600 mm IQ motorvejsbrønd	X	X	X	X	X	X	X	X

*Tilslutninger produceret af et glat PP-rør.*

*\* Tilslutninger produceret af et Ultra Rib 2 rør.*

**Moving  
> Water**

**uponor**

**Uponor Infra A/S**

Bødkervej 5  
4450 Jyderup  
Danmark

**T** +45 46 40 53 11

**W** [www.uponor.dk/infra](http://www.uponor.dk/infra)

**E** [infra.dk@uponor.com](mailto:infra.dk@uponor.com)