

uponor

# Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm



## Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm

# Nordic Poly Mark-godkendt

Den velkendte rense- og inspektionsbrønd 600 mm har gennemgået en teknologisk udvikling og fremstår nu endnu mere robust og funktionsdygtig! Designet er blevet modificeret, og resultatet er færre mekaniske samlinger og dermed forbedret styrke og design. Ergo – en stærkere brønd med forbedrede hydrauliske egenskaber.

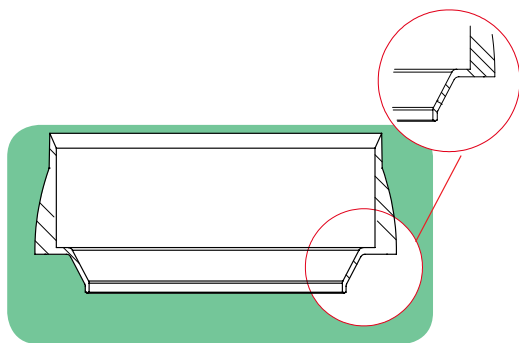
### Anvendelse

Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm benyttes i de offentlige kloaknet og giver let adgang til rensning og inspektion. Dette åbner samtidigt mulighed for vedligehold og kan derfor sikre et velfungerende kloaksystem. Brønden er anvendelig under næsten alle tænkelige installationsforhold, eftersom den stærke konstruktion tillader en installationsdybde på 6 m og en grundvandsdybde på helt op til 5 m.

### Nyt design med mange fordele

Med det nye design har vi elimineret en mekanisk samling, hvilket resulterer i en endnu stærkere konstruktion og mindre risiko for lækage. Dette giver naturligvis en vis tryghed samt sikkerhed for et funktionsdygtigt og holdbart produkt med lang levetid.

Forbindelsen mellem banketter og opføring er optimeret med et naturligt fald, som bevirker, at der ikke er plads til aflejringer.

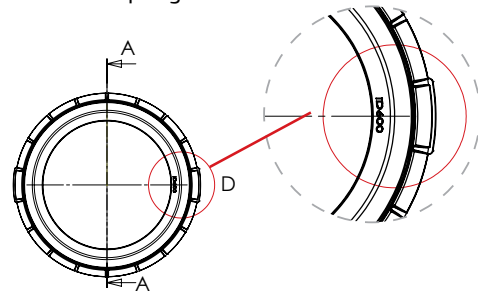


Ingen plads til aflejringer mellem opføring og banketter

### Opføringsrør

Det nye korrugerede opføringsrør er udviklet til at sikre større stabilitet og dermed lette håndtering og installation. Opføringsrør er stadig  $\varnothing 600$  mm indvendig, mens den udvendige diameter er nu 684 mm.

De nye brøndbunde, som passer til det nyudviklede opfølgingsrør, kan kendes på, at der indvendig i brønden er indpræget "ID 600".

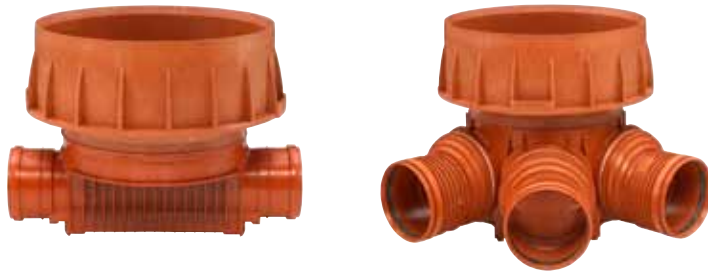


### Nordic Poly Mark-godkendt

Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm er Nordic Poly Mark-godkendt i henhold til EN 13598. Dette giver dig som kunde sikkerhed for, at Uponors produkter lever op til de krav, som stilles til produktion og installation.

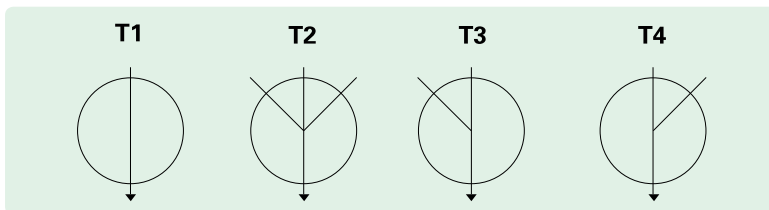
### Monteringseksempel





## Bundkonfigurationer

Fire bundkonfigurationer i type 1-4 med en optimal konstruktion, hvor sideløbet i rense- og inspektionsbrønden er tilsluttet hovedløbet med en vinkel på 45°. Dette sikrer en bedre gennemstrømning og minimerer risikoen for tilstopning. Kanterne er afrundede, hvilket sænker slidet på udstyret til TV-inspektion og spuling.



Type 1: Lige gennemløb

Type 2: Højre/venstre tilløb

Muffen kan bruges til både glatte og ribbede rør

Type 3: Venstre tilløb

Type 4: Højre tilløb

## Produktoversigt

### Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm opføring og 200 mm tilslutning

Type	Uponor nr.	Tun nr.	VVS nr.
T1	1054244	192018120	5797237
T2	1054253	192018220	5797248
T3	1054247	192018320	5797241
T4	1054250	192018420	5797244

### Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm opføring og 250 mm tilslutning

Type	Uponor nr.	Tun nr.	VVS nr.
T1	1054245	192018125	5797239
T2	1054254	192018225	5797249
T3	1054248	192018325	5797242
T4	1054251	192018425	5797245

### Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm opføring og 315 mm tilslutning

Type	Uponor nr.	Tun nr.	VVS nr.
T1	1054246	192018132	5797240
T2	1054255	192018232	5797250
T3	1054249	192018332	5797243
T4	1054252	192018432	5797247

## Derfor vælger du Uponor rense- og inspektionsbrønd 600 mm

- Nordic Poly Mark-godkendt
- Forbedret konstruktion
- Få mekaniske samlinger
- Optimeret design
- Optimeret flowkanal
  - Tilslutning 45°
- Sikkerhed for optimal vandflow gennem brønd
- Minimal risiko for tilstopning
- Indbygget fald
  - Korrekt udformet bundløb
  - Vandret placering af brønd
  - Nem installation
- Pileindikator for flowretning
  - Kan bruges både til glatte og ribbede rør
- Installationsdybde 6 m
- Grundvandsstand op til 5 m
- Resistens mod svovlbrinte og normalt forekommende kemikalier

## Tekniske specifikationer

- Installationsdybde: 6 m
- Grundvandsstand: 5 m
- Afslutning:
  - Flydende karm
  - Fast karm
- Materiale: PP
- Produceret i henhold til EN 13598
- Bundkonfigurationer i type 1-4

## Hvorfor vælge Uponor

Med mere end 60 års erfaring udvikler og producerer Uponor holdbare rørløsninger i verdensklasse. Løsninger i plast til transport af drikkevand, afledning af spildevand, dræning, distribution af naturgas samt fremføring af el- og telekabler. Via forskning og samarbejde er vi med til at fremme udviklingen af plast som det mest miljøvenlige og holdbare alternativ. Med fokus på forholdene i Norden, både klimatiske og miljømæssige, samt tekniske og juridiske krav sikrer vi grundlaget for et trygt og sikkert samfund. Vi kalder det: Secure Plastic Solutions!



**Uponor Infra A/S**  
Haraldsvej 60, L6  
DK-8960 Randers SØ

**T** +45 99 52 11 22  
**F** +45 98 57 20 22  
**W** [www.uponor.dk](http://www.uponor.dk)  
**E** [infrastruktur.dk@uponor.com](mailto:infrastruktur.dk@uponor.com)

**uponor**  
simply more