

**Kabelbrunn 1150 x 550**  
**Produktblad**

**Uponor**



# ➤ Kabelbrunn

## 1150 x 550

### För multifunktionellt användande

Brunnen är utvecklad för att ge maximal flexibilitet och för att användas både i kraft- och telekominstallationer.

#### Kraftinstallation

- Brunnen används som kopplingsbrunn med många möjligheter för indragning av kanalisation/ kabel.
- Brunnens låga höjd och den stora öppningen gör arbetet enkelt vid installation och dragning av kabel.

#### Telekom

- De plana ytorna gör det enkelt att installera ett flertal olika konfigurationer i brunnen.
- Det finns två öppningsmöjligheter i botten av brunnen. Detta gör det möjligt att slinga kabel men också för att göra midspankopplingar.
- Den stora öppningen gör det enkelt att installera upp till fyra skarvboxar i brunnen.
- Brunnens låga höjd och den stora öppningen gör det enkelt och smidigt att komma åt med blås/spolustrustning.

#### Fakta om kabelbrunnen

- Tolv plana ytor där kanalisation upp till 160 mm kan installeras. I extrema fall kan

upp till 200 mm:s rör installeras.

- Tre ytor klockan 3

- Tre ytor klockan 6

- Tre ytor klockan 9

- Tre ytor klockan 12

- Två plana ytor i 45° vinkel från de andra ytorna där kanalisation upp till 110 mm kan installeras.

#### Brunnslocket

- En speciell anordning gör det enkelt att montera exempelvis en sökboll i brunnen, detta gör det enkelt att lokalisera brunnen i framtiden.
- Brunnslocket kan låsas. Ett hänglås eller låskedja kan lätt installeras mellan de två klackarna på brunnslocket.

#### Installation

Brunnen är avsedd för installation i grönytor utan normal trafikering. Den är konstruerad att tåla sporadisk trafikering av exempelvis traktorer, gräsklippare och liknande.

Installationen av brunnen skall utföras så att ett lager fyllnadsmassor på minst 300 mm läggs ovan brunn.

# En brunn – Många möjligheter



## Det här kan du göra!

**Montera skarvbox** Du kan enkelt montera upp till fyra stycken skarvboxar

**Låsning** Borra ett genomgående hål i de två vingarna på brunnens lock och på brunnen

**Sökboll** Brunnens lock är på insidan förberett för att fästa en sökboll

**Installation** Ett 160-rör monteras i 90° mot brunnens ena sida. Fyra stycken 50-rör monteras i 90°. I de två ingångarna för 45° kan rör med diameter upp till 110 mm monteras

**Hålanvisningar** Det finns 12 ingångar i vinkel 90° samt två stycken i 45°. Samtliga dimensioner förutom 200 mm finns "anvisade" på klackarna

**Uttag för optokabel** Såga två snitt utmed den längsgående profilen. Lås med lämplig anordning

**Slå bort klack med gummiklubba** Detta görs på två ställen i brunnsbotten. Större hål? Kapa brunnsbotten till önskad storlek på ingångshålen

## Tekniska data

Uponsor nr	E-nr	RSK-nr	Mått mm	Vikt kg	Förp.
1003508	0663995	2418893	1150 x 550	28	2

**Moving**  
**> Forward**

**uponor**

**Uponor Infra AB**

513 81 Fristad

**T** 033-17 25 00

**F** 033-17 26 17

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

[www.uponor.se/infra](http://www.uponor.se/infra)