

Uponor Multifunktionel kabelbrønde



- **Stærk konstruktion**
PE-brønden er tilpasset det nordiske klima og har en høj slagstyrke.
- **Fleksibel anvendelse**
Brøndens størrelse forenkler installationsarbejdet i rørgraven og gør brønden let at placere.
- **Tåler belastning**
Brønden kan installeres i trafikområder, der svarer til 400 kN belastning med støbejernsdæksel og ring.

Kabelbrønde




En fleksibel brøndløsning med mange anvendelsesmuligheder. Brønden er særdeles anvendelig til installation af kraftkabler, men kan også benyttes til teleinstallationer.

Brønden er beregnet til grønne områder, hvor der normalt ikke er trafik. Den er designet til at modstå lejlighedsvis trafik som plæneklippere, mindre traktorer osv. Installationsdybde skal udføres således, at ca. 300 mm fyldmasse dækker brønden



Egenskaber

Anvendelse	Kabelrør
Materiale	PE
Farve	Sort
Dimensioner	600 x 550 mm – 860 x 380 mm – 1150 x 550 mm
Tilslutninger	Se skema på næste side
Dæksel	Plastdæksel, let trafik og grønne områder
Standarder	Iht. DS/EN 61386-24 EN 124: A15 eller D400

Produktegenskaber på kabelbrønde 600x550

	Diameter	Højde	Tilslutning	Antal på palle	Trafik-Belastning	Eksempel på anvendelse	Max. Installationsdybde 1,0 m. 3 m x
Kabelbrønd 	600	550	32-160	4	A15 Person og cykeltrafik. Normal trafiklast - kræver afslutning med flydende dæksel.	Til trækning og blæsning af kabler.	
Støbejernsdæksel 				1			
Kabelbrøndring 				1			

560/500 forlængerrør (varenummer 1051718)

	Diameter	Højde	Tilslutning	Antal på palle	Trafik-Belastning	Eksempel på anvendelse	Se oms-tallati-ons-vej-led-ning for ka-bel-
Kabelbrønd 	860	380	32-110	2	A15 Person og cykeltrafik.	Til sløjfning af kabler.	
Kabelbrønd 	1150	550	32-200	2	A15 Person og cykeltrafik.	Til sløjfning og videre-kobling af kabler.	

brønde i Uponor Teknisk Håndbog

Excellence in Flow

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

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.

