

Teknisk datablad

Uponor Rense- og inspektionsbrønde 600 mm



- **Nem installation**
Stabil, vandret placering, hvor svejsning ikke er nødvendig, fordi tætningsringe sikrer tæthed
- **Indbygget 12 ‰ fald og 45° vinklet indløb**
Optimale flowkanaler med minimal turbulens og reduceret risiko for tilstopning
- **Universalmuffe**
Alle standardrør kan tilsluttes direkte til indløb og udløb og opnå fremragende flowegenskaber

**T1**

0-180° lige indløb


**T2**45° venstre, højre
og lige indløb**T3**45° venstre
og lige indløb**T4**45° højre
og lige indløb**Rense- og inspektionsbrønde IQ 600 mm**

IQ 600 brønde til regn- og spildevand anvendes typisk til at forbinde flere indløb og foretage dimensionelle og retningsbestemte ændringer. Den stærke konstruktion i PP tillader en installationsdybde på maksimalt 6 m og grundvandstand maksimalt 5 m. Systemet består af brøndbund, opføringsrør, tætningsring og topløsninger.

Egenskaber

Anvendelse	Regn- og spildevandsnetværk
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Rødbrun bund, Sort opføringsrør
Dimensioner	200, 250, 315 mm
Opføringsrør	IQ684/600 3 eller 6 m
Standarder	EN 13598-2
Godkendelser	Nordic Poly Mark

Tekniske data

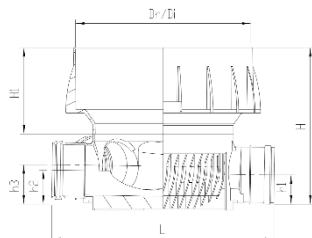
Bund	Type	Opføringsrør IQ 684/600	Længde mm
	600/200 T1		6000
	600/250 T1		3000
	600/315 T1		
	600/200 T2		
	600/250 T2		
	600/315 T2		
	600/200 T3 venstre		
	600/250 T3 venstre		
	600/315 T3 venstre		
	600/200 T4 højre		
	600/250 T4 højre		
	600/315 T4 højre		

Tætningsring



Type

Tætningsring,
opføringsrør 600
Teleskopisk
tætningsring 600



D mm	Dn/Di mm	L mm	M mm	H mm	H1 mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm
200	600/687	870	135	611	337	114	120	140
250	600/687	1150	260	714	334	139	160	160
315	600/687	1098	229	733	334	175	187	207

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.

