

Tehniline andmeleht

Uponor Accesso 600 kontrollkaev



- Ühildub enamiku torusüsteemidega ja on kohandatav vastalt vajadusele.
- Kaev on teleskoopne ning saab paigaldada kuni 6m sügavusele.
- Accesso® on suurepäraseid vooluomadused tänu täiskõrgele voolurennile, mis on veekindel ja vastupidav.
- Liitmikud võimaldavad 7,5° liikumist igas suunas.

Lihne ja paindlik lahendus

Valikus on kuus eri põhjatüüpi, mis on varustatud tihenditega sileda toru jaoks DN160-DN400. Kasutades eksentrilisi liitmikke, saab ühendada nii gofreeritud kui ka ribilist toru nagu IQ, Ultra Double ja Ultra Rib 2. Liitmikud võimaldavad 7,5° liikumist igas suunas, mis hõlbustab paigaldamist ning kohapealset kohandamist.

Suurepäraseid vooluomadused

Voolurennid on kõrged, mis tagab head voolutingimused. Sisse-ja väljavooluava on samal tasemel, see annab võimaluse vajadusel sisse-ja väljavooluava asukoht vahetada.

Spetsifikatsioon

Rakendus	Kanalisatsiooni- ja sademeveevõrgud
Material	Polüpropüleen (PP)
Värv	must
Ühenduse mõõtmed	DN160-DN400
Tõusutoru	IQ 684/600
Tihend	SBR
Standardid	EN13596-2, EN 476

põhja tüüp	Uponor nr	läbimõõt	põhja tüüp	Uponor nr	läbimõõt
	1118296	160		1118297	160
	1118302	200		1118303	200
	1118308	250		1118309	250
	1118314	315		1118315	315
	1118318	400			
600 X parem/vasak sissevool 	1118298	160	600 0-120° 	1118294	160
	1118304	200		1118300	200
	1118310	250		1118306	250
	1118316	315		1118312	315
600 T parem/vasak sissevool 	1118299	160	600 0-150° 	1118295	160
	1118305	200		1118301	200
	1118311	250		1118307	250
	1118317	315		1118313	315

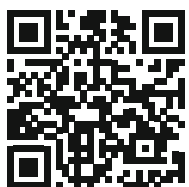
Tõusutoru IQ684/600 		Tihendid	Adapterid Ultra Rib 2, Ultra Double või IQ 	
Uponor nr	Pikkus	Uponor nr	Uponor nr	ekstsentriskud
1141724	3000	1051738 	1118598	200/200S
1141725	6000	1122206 	1118598	250/250S
			1118598	315/315S

Põhjused, mis valida GFPS Infrastructure pakutavad lahendused

Uponoril on üle 60 aasta kogemust maailmatasemel jätkusuutlike torulahenduste väljatöötamisel ja tootmisel. Hindame kõrgelt keskkonda ning teadusuuringute ja koostöö kaudu aitame kaasa plasti kui keskkonnasõbraliku ja jätkusuutliku alternatiivi arendamisele. Keskendudes Põhjamaade tingimustele, paneme aluse turvalisele ja väha pika eluaega maa-alusele infrastruktuurile.

Excellence in Flow

Visit our webpage to get in touch with your local specialist:
www.gfps.com/our-locations



The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing. The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.

