

Uponor Accesso 600®

Produktinformation

uponor



Garanti

Uponorkvalitet från topp till botten

Vattentät

Inget läckage vare sig in eller ut

Trygghet

Över 60 års erfarenhet av utveckling och tillverkning

Låg vikt

Enkel och säker att hantera

Precision

Formsprutad för högsta kvalitet

Kringfyllning

Stabil cylinderform tryggar kompakt kringfyllning



System

Alla delar passar ihop

Hållbar

Lång livslängd för nordiska förhållanden

Mångsidig

Ett sortiment för alla möjliga behov

Anpassningsbar installation

Anslutningar kan vinklas 7,5°

Material Polypropylen

Slagseg plast motståndskraftig mot korrosion och kemikalier

Vattenflöde

Goda flödesförhållanden

➤ Brett och mångsidigt sortiment

Vårt nya breda sortiment av 600[®] mm inspektionsbrunnar tål inte bara inspektion in i minsta detalj. Brunnarna tål även att användas för inspektion år efter år. Med Uponor Accesso 600[®] får du ett system från

botten till topp som är enkelt att installera, erbjuder goda flödesförhållanden och som tål tufft slitage. Allt från en världsledare på underjordisk infrastruktur.

Tål tuff användning

Nya Uponor Accesso 600[®] är en inspektionsbrunn för spilloch dagvattenlösningar för underlättad tillsyn och underhåll. Brunnen används vanligtvis vid sammankoppling av flera tillopp och riktningsändringar.

Uponor Accesso 600[®] kan användas för nästan alla installationsförhållanden. Tack vare sin hållbara konstruktion kan den installeras på sex meters installationsdjup och grundvattennivå upp till fem meter. Kringfyllning och komprimering görs enkelt tack vare av dess cylinderformade och stabila botten.

Den är tillverkad i formsprutad PP vilket ger mycket bra slagseghet, utmärkta hydrauliska egenskaper samt motståndskraft mot korrosion och kemikalier. Vidare gör brunnens låga vikt den enkel att hantera vid installation.

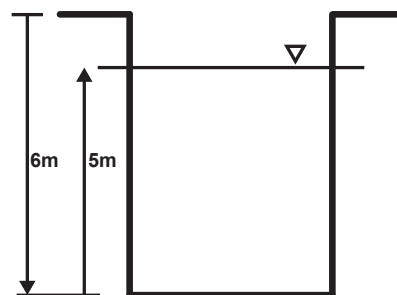
Sammantaget är nya Uponor Accesso 600[®] ett hållbart val med lång livslängd för nordiska förhållanden.

Vattentätt system

Systemet i sin helhet består av brunnsbotten, stigarrör, tättningsring, toplösning och rörövergångar.

Ett korrugerat stigarrör används med brunnen. Det kapas till önskad längd och placeras i muffen med tättningsringen i första rillan. IQ 684/600 enkelväggigt rör är tillgängligt i längderna tre och sex meter. Även dubbelväggiga rör kan användas med systemet.

Olika standardlösningar kan användas för toppavslutning; valet beror på trafikbelastning och markbeläggning.



Tack vare sin hållbara konstruktion kan Uponor Accesso 600[®] installeras på sex meters installationsdjup och grundvattennivå upp till fem meter.

➤ Enkel och flexibel lösning

I sortimentet ingår sex olika bottentyper med optimal konstruktion. Anslutningarna är försedda med tätningssringar för släta rör i dimensionerna 160, 200, 250, 315 och 400 mm. Samma botten kan, med hjälp av excentriska övergångar, anpassas för korrugerade och ribbade rör som IQ, Ultra Double och Ultra Rib 2.

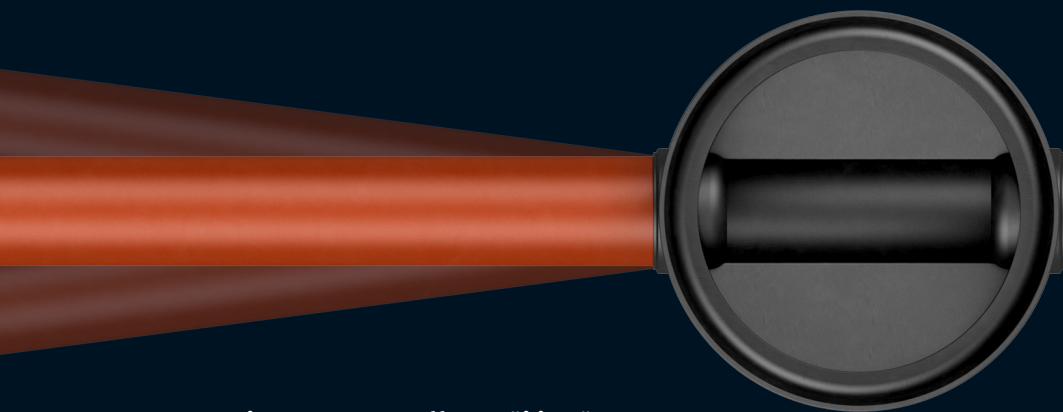
Den justerbara muffen möjliggör 7,5° rörelse i alla riktningar vilket underlättar installation och anpassning direkt på plats.

Utmärkta flödesegenskaper

Flödesprofilen är hög, jämn och kontinuerlig, vilket garanterar goda flödesförhållanden och underlättar användning av rengörings- och inspektionsverktyg. Inlopp och utlopp är på samma nivå vilket sparar det inbyggda fallet i ledningen. Det gör dessutom att inlopp och utlopp är vänderbara på böjda och T-typer.

Användningsområde	Spill- och dagvatten
Material	Polypropulen (PP)
Färg	Svart
Röranslutningar	160, 200, 250, 315, 400 mm
Stigarröranslutning	600 mm (IQ 684/600)
Tätningssring	SBR
Standard	EN 13596-2, EN 476







Accesso 600®



Den justerbara muffen möjliggör 7,5° rörelse i alla riktningar.



Anslutningarna är försedda med tätningsringar för släta rör. Brunnen kan anpassas för korrugerade och ribbade rör med excentriska övergångar.

600 Tillsynsbrunn	Uponor nr.	Rördimension	600 Tillsynsbrunn	Uponor nr.	Rördimension
0-180° rakt genomlopp 	1118296	160	0-90° böjt genomlopp 	1118297	160
	1118302	200		1118303	200
	1118308	250		1118309	250
	1118314	315		1118315	315
	1118318	400			
Kryss höger och vänster inlopp 	1118298	160	0-120° böjt genomlopp 	1118294	160
	1118304	200		1118300	200
	1118310	250		1118306	250
	1118316	315		1118312	315
T höger/vänster inlopp 	1118299	160	0-150° böjt genomlopp 	1118295	160
	1118305	200		1118301	200
	1118311	250		1118307	250
	1118317	315		1118313	315



Stigarrör IQ 684/600		Tättningsring för stigarrör		Rörövergång till Ultra Rib 2, Ultra Double eller IQ	
Uponor nr.	Längd	Uponor nr.	RSK, VVS eller LVI	Uponor nr.	Excentrisk
1059453	6000	1051738	Tättningsring	1118598	200/200S
1059454	3000	1054199	Teleskoptättningsring	1118598	250/250S
				1118598	315/315S

Därför väljer du Uponor Infra

Uponor har över 60 års erfarenhet av att utveckla och tillverka hållbara rörlösningar i världsklass. Lösningar som skyddar och transporterar vatten, luft, elektricitet, telefon och data. Genom forskning och samarbete bidrar vi till att driva på utvecklingen av

plast som det mest miljövänliga och hållbara alternativet. Med fokus på nordiska förhållanden lägger vi grunden för en säker underjordisk infrastruktur med mycket lång livslängd.

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

F 033-17 26 17

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.se/infra