

Uponor Accesso 600®

Produktinformation

uponor





Garanti

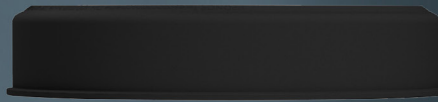
Uponorkvalitet från topp till botten

System

Alla delar passar ihop

Vattentät

Inget läckage vare sig in eller ut



Hållbar

Lång livslängd för nordiska förhållanden

Trygghet

Över 60 års erfarenhet av utveckling och tillverkning



Mångsidig

Ett sortiment för alla möjliga behov

Låg vikt

Enkel och säker att hantera

Anpassningsbar installation

Anslutningar kan vinklas 7,5°

Precision

Formsprutad för högsta kvalitet

Material Polypropylen

Slagseg plast motståndskraftig mot korrosion och kemikalier

Kringfyllning

Stabil cylinderform tryggar kompakt kringfyllning



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.

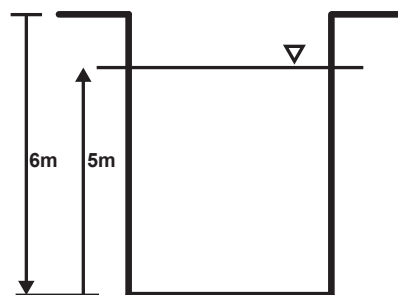
Sammantaget är nya Uponor Accesso 600° ett hållbart val med lång livslängd för nordiska förhållanden.

Vattentätt system

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

Ett korrugerat stigarrör används med brunnen. Det kapas till önskad längd och placeras i muffen med tätningsringen 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 tätningsringar 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.

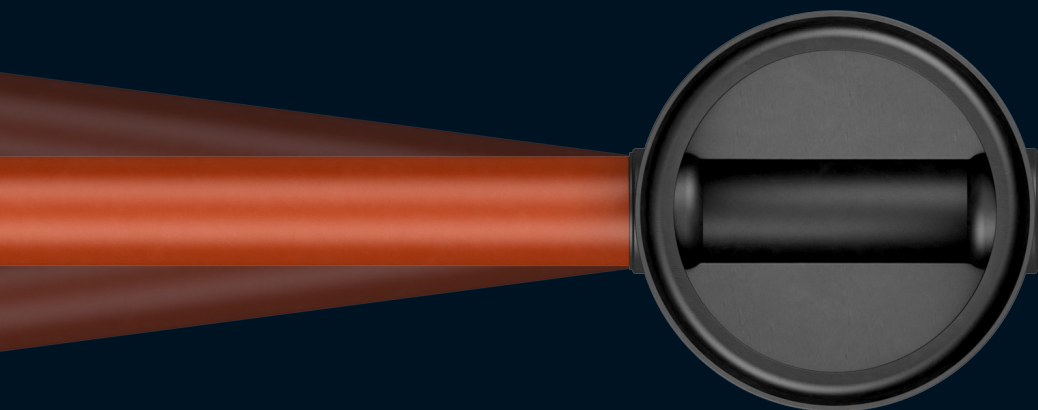
Den justerbara muffen möjliggör 7,5° rörelse i alla riktningar vilket underlättar installation och anpassning direkt på plats.

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 vändbara 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)
Tätningsring	SBR
Standard	EN 13596-2, EN 476







Accesso 600®



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



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

Tillsynsbrunnar	Uponor nr.	Rördimension	Tillsynsbrunnar	Uponor nr.	Rördimension
600 0-180° rakt genom-lopp 	1118296	160	600 0-90° böjt genomlopp 	1118297	160
	1118302	200		1118303	200
	1118308	250		1118309	250
	1118314	315		1118315	315
	1118318	400			
600 kryss höger och vänster inlopp 	1118298	160	600 0-120° böjt genomlopp 	1118294	160
	1118304	200		1118300	200
	1118310	250		1118306	250
	1118316	315		1118312	315
600 T höger/ vänster inlopp 	1118299	160	600 0-150° böjt genomlopp 	1118295	160
	1118305	200		1118301	200
	1118311	250		1118307	250
	1118317	310		1118313	310



Stigarrör IQ 684/600		Tätningring 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	Tätningring	1118598	200/200S
1059454	3000	1054199	Teleskoptätningring	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 > Water

uponor

Uponor Infra AB

Industrivägen 11
513 32 Fristad

T 033-17 25 00

E kundtjanst.infra@uponor.com
www.uponor.com/sv-se/infra