

Uponor Accesso 1000
Nedstigningsbrunn
Tekniska data

uponor



Uponor Accesso 1000



Brett sortiment

Kompatibel med de flesta rör på marknaden

Snabb och smidig installation

Installation och justeringar görs utan speciella verktyg på arbetsplatsen

Säker med hög prestanda

Accesso 1000 har utmärkta flödesegenskaper. Den formsprutade lösningen i PP är vattentät och har lång livslängd

Uponor Accesso 1000

Accesso 1000 är en nedstigningsbrunn för spill- och dagvattennät. Systemet består av en brunnsbotten, brunnsringar, tätningsringar, kanta, en topplösning och övergångar.

Anslutningarna är försedda med en tätningsring för släta rör. Samma brunnsbotten kan användas tillsammans med korrugerade rör genom att använda en excentrisk övergång.

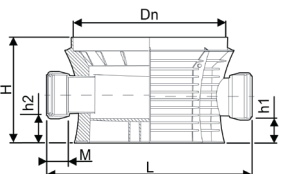
Accesso 1000 kan installeras på ett djup av 6 meter med max 5 meter grundvattennivå.

Användningsområde	Spill- och dagvattennät
Material	Polypropylen (PP)
Färg	Svart
Dimensioner	250, 200, 315 och 400 mmm
Excentrisk kona	Höjd: 750 mm (varav 250 mm kapmån)
Excentriska ringar	Höjd: 250, 500, 750, 1000 mm
Standarder	EN 13598-2, EN 476



Bottentyper



Botten 1000	Typ	200 mm	250 mm	315 mm	400 mm
	T1: 0-180° Rak	✓	✓	✓	✓
	T2: 90°, 180°, 270° Rak, Höger, Vänster	✓	✓	✓	
	T3: 90°, 180° Rak, Vänster	✓	✓	✓	
	T4: 180°, 270° Rak, Höger	✓	✓	✓	
	T5: 0-90° Böj vänster	✓	✓	✓	✓
	T5: 0-270° Böj höger	✓	✓	✓	✓
	T6: 90°, 270° Höger, Vänster	✓	✓	✓	

Brunnsbottnar utan in- eller utlopp finns även för leverans

Botten 1000	D mm inlopp	Dn mm	L mm	M mm	H mm	h1 mm utlopp	h2 mm inlopp
	200	1000	1255	110	700	184	192
	250	1000	1340	140	700	182	189
	315	1000	1426	153	700	180	188
	400	1000	1564	175	700	178	188


Sortiment


T1: 0-180° Rak	Dim mm	Uponor nr	RSK nr	T2: inlopp 90°, 180°, 270°	Dim mm	Uponor nr	RSK nr
	160	1057565	2358332		200	1089852	2367929
	200	1057571	2358335		250	1089853	2367930
	250	1057577	2358339		315	1089854	2367931
	315	1057583	2358343				
	400	1057589	2358347				


T3: inlopp 90°, 180°	Dim mm	Uponor nr	RSK nr	T4: inlopp 180°, 270°	Dim mm	Uponor nr	RSK nr
	160	1057567	2358333		160	1057569	2358334
	200	1057573	2358337		200	1057574	2358338
	250	1057579	2358341		250	1057580	2358342
	315	1057585	2358345		315	1057586	2358346


T5: 0-90° Avgr. vänster	Dim mm	Uponor nr	RSK nr	T5: 0-270° Avgr. höger	Dim mm	Uponor nr	RSK nr
	200	1057575	2367949		200	1057879	2367948
	250	1057581	2367951		250	1057880	2367955
	315	1057587	2367953		315	1057881	2367956
	400	1057590	2367959		400	1057882	2367958


T6: 90°, 270°	Dim mm	Uponor nr	RSK nr	Tom botten	Dim mm	Uponor nr	RSK nr
	200	1057576	2367950		1000	1059124	2367947
	250	1057582	2367952				
	315	1057588	2367954				


Kona	Dimension mm	H mm	Uponor nr	RSK nr
	625/1000	750	1057620	2358355

Brunnsringar	Dimension mm	H mm	Uponor nr	RSK nr
	1000	250	1057591	2358350
	1000	500	1057592	2358351
	1000	750	1057593	2358352
	1000	1000	1057594	2358353

Tätningring 1000	Dimension mm	Uponor nr	RSK nr
	1000	1057595	2358354

IQ övergång	ID/YD mm	Uponor nr	RSK nr
	ID200/200	1056871	2415067
	ID300/315	1056872	2415068

Ultra Rib 2, Ultra Double YD övergång	YD mm	Uponor nr	RSK nr
	YD200/200	1120417	2984024
	YD250/250	1120418	2984025
	YD315/315	1120419	2984026
	YD450/400	1050361	2370075
	YD560/500	1092614	2984020

Teleskopbetäckning & brunnsring	Dimension mm	H mm	Uponor nr	RSK nr
	625	280	1058192	7037427
	800/625	5	1083700	7051046

Moving > Forward

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/infra