

**Uponor rens- og inspektions-
brønd Accesso® 1000**

Teknisk datablad

uponor



Uponor Accesso® 1000



Stort og bredt sortiment

Kompatibelt med de fleste rørsystemer og bunde til forskellige behov.

Nem og fleksibel installation

Installation og tilpasninger foretages direkte onsite uden specialværktøj.

Sikker og fremragende ydeevne






Accesso® har fremragende flowegenskaber på grund af den kontinuerlige flowkanal i fuld højde. Den sprøjttestøbte løsning er vandtæt og holdbar.

Uponor Accesso® 1000

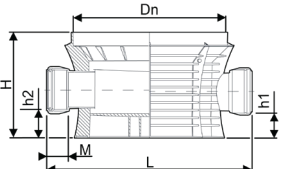
Accesso® 1000 er en rense- og inspektionsbrønd til spildevands- og regnvandsnettet. Systemet består af en brøndbund, opføringsrør, tætningsring, kegle, topløsning og tilslutninger. Samlingerne er forsynet med tætningsringe til glatte rør. Ved at anvende excentriske eller koncentriske samlinger kan den samme bund anvendes til korrugerede og ribbede rør. Uponor Accesso® 1000 kan installeres på seks meters dybde og med et grundvandsniveau på højst fem meter.

Anvendelse	Spildevand og regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Sort
Dimensioner	200, 250, 315, 400 mm
Excentrisk kegle	625/1000 mm
Opføringsrør	Højder: 250, 500, 750, 1000 mm
Standarder	EN 13598-2, EN 476



Bunde



Bund 1000	Type	200 mm	250 mm	315 mm	400 mm
	T1: 0-180° Lige	✓	✓	✓	✓
	T2: 90°, 180°, 270° Højre, venstre og lige indløb	✓	✓	✓	
	T3: 90°, 180° Venstre og lige indløb	✓	✓	✓	
	T4: 180°, 270° Højre og lige indløb	✓	✓	✓	
	T5: 0-90° Venstre bøjning	✓	✓	✓	✓
	T5: 0-270° Højre bøjning	✓	✓	✓	✓
	T6: 90°, 270° Venstre og højre indløb	✓	✓	✓	

Tom bund uden indløb eller udløb er også tilgængeligt

Bund 1000	D mm inlet	Dn mm	L mm	M mm	H mm	h1 mm udløb	h2 mm indløb
	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° Lige	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.	T2: Indløb 90°, 180°, 270°	Dim. mm	Uponor no	VVS no
	200	1057571	191941200		200	1089852	191947200
	250	1057577	191941250		250	1089853	191947250
	315	1057583	191941315		315	1089854	191947315
	400	1057589	191941400				


T3: Indløb 90°, 180°	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.	T4: Indløb 180°, 270°	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.
	200	1057573	191943200		200	1057574	191944200
	250	1057579	191943250		250	1057580	191944250
	315	1057585	191943315		315	1057586	191944315

T5: 0-90° Ven. bøjning	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.	T5: 0-270° Højre bøjning	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.
	200	1057575	191945200		200	1057879	191945600
	250	1057581	191945250		250	1057880	191945650
	315	1057587	191945315		315	1057881	191945715
	400	1057590	191945400		400	1057882	191945800

T6: 90°, 270°	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.	Tom bund	Dim. mm	Uponor nr.	VVS nr.
	200	1057576	191946200		1000	1059124	191949000
	250	1057582	191946250				
	315	1057588	191946315				


Kegle	Dimension mm	H mm	Uponor nr.	VVS nr.
	625/1000	750	1057620	191949263

Opføringsrør	Dimension mm	H mm	Uponor nr.	VVS nr.
	1000	250	1057591	191949025
	1000	500	1057592	191949050
	1000	750	1057593	191949075
	1000	1000	1057594	191949100

Tætningsring 1000	Dimension mm	Uponor nr.	VVS nr.
	1000	1057595	191949200

Tilslutningsstykke IQ	Indvendig/udvendig mm	Uponor nr.	VVS nr.
	200/200	1056871	193047200
	250/250	1094240	193047250
	300/315	1056872	193047300
	400/450	1050361	192512450

Tilslutningsstykke Ultra Rib / Ultra Double	Indvendig/udvendig mm	Uponor nr.	VVS nr.
	200/200S	1118598	193054200
	250/250S	1118599	193054250
	300/315S	1118600	193054315
	400/450S	1050361	192512450

Teleskopisk top & skraberring	Dimension mm	H mm	Uponor nr.	VVS nr.
	625	280	1058192	221190060
	800/625	5	1083700	191949286

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra A/S

Bødkervej 5
4450 Jyderup
Danmark

T +45 46 40 53 11

W www.uponor.dk/infra

E infrastruktur.dk@uponor.com