

Tekniska data

Uponor Accesso 1000 Nedstigningsbrunn



- Brett sortiment och kompatibel med de flesta rör på marknaden.
- Snabb och smidig installation utan specialverktyg.
- Säker med hög prestanda.
- Utmärkta flödesegenskaper.
- Vattentät.
- Lång livslängd.

Accesso 1000

Accesso 1000 är en nedstigningsbrunn för spill- och dagvattennät. Systemet består av en brunnsbotten, brunnsringar, tätningsringar, kona, en toplösning 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.

Tekniska data

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

Bottentyper

Botten 1000	Typ	200 (mm)	250 (mm)	315 (mm)	400 (mm)
	T1 0-180° RAK	X	X	X	X
	T2 90°, 180°, 270° RAK, HÖGER, VÄNSTER	X	X	X	
	T3 90°, 180° RAK, VÄNSTER	X	X	X	
	T4 180°, 270° RAK, HÖGER	X	X	X	
	T5 0-90° BÖJ VÄNSTER	X	X	X	X
	T5 0-90° BÖJ HÖGER	X	X	X	X
	T6 90°, 270° HÖGER, VÄNSTER	X	X	X	

Botten 1000	inlopp D (mm)	Dn (mm)	L (mm)	M (mm)	H (mm)	utlopp h1 (mm)	inlopp h2 (mm)
	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

Sortimentet för Uponor Accesso 1000 finns på

<https://www.uponor.com/sv-se/infra/katalog/brunnssystem/inspektionsbrunnar/inspektionsbrunnar-accesso-1000>