

Teknisk datablad

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 sprøjtetøbte 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.

Egenskaber

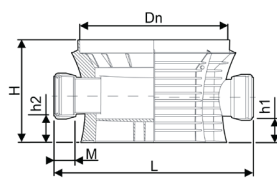
Anvendelse	Spildevand og regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Sort
Dimensioner	200, 250, 315, 400 mm
Excentrisk kegle	625/1000 mm
Opføringsrør	Højder: 250, 500, 750, 1000 mm
Standarder	EN 13598-2, EN 476

Bunde

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


Tom bund uden indløb eller udløb er også tilgængeligt.


Bund 1000 mm





D mm	Dn mm	L mm	M mm	H mm	H1 mm	h1 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


T1: 0-180° Lige	Dim mm
	200
	250
	315
	400


T2: Indløb 90°, 180°, 270°	Dim mm
	200
	250
	315


T3: Indløb 90°, 180°	Dim mm
	200
	250
	315

T4: Indløb 180°, 270°	Dim mm
	200
	250
	315

T5: 0-90° Venstre bøjning	Dim mm
	200
	250
	315
	400

T5: 0-270° Højre bøjning	Dim mm
	200
	250
	315
	400

T6: 90°, 270°	Dim mm
	200
	250
	315

Tom bund	Dim mm
	1000

Kegle**Dim
mm****H
mm**

625/1000

750

Opføringsrør**Dim
mm****H
mm**

1000

250

1000

500

1000

750

1000

1000

Tætningsring 1000**Dim
mm**

1000

**Tilslutningsstykke
IQ****Indvendig/udvendig
mm**

200/200

250/250

300/315S

400/450S

**Tilslutningsstykke
Ultra Rib / Ultra Double****Indvendig/udvendig
mm**

200/200S

250/250S

300/315S

400/450S

**Teleskopisk top
& skraberring****Dim
mm****H
mm**

625

280

800/625

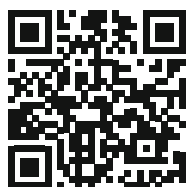
5



Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

