

# CombiDrain

från MR. FLOWOUT®



## Fördelar

- ◆ Genom att använda vår kombibrunn kan man bygga dagvatten och dräneringssystem ovanpå varandra
- ◆ Kräver liten utgrävningsvolym
- ◆ Vid renoveringsarbeten krävs ett enda och ett mycket smalare dike för installation av systemet
- ◆ Kan även användas separat för dränering, dagvatten eller som en kombination av båda.

## Funktioner

- ◆ Enkel installation som du kan utföra själv. Combi Drain väger endast 2.7 kg och är lätt att hantera. Det enda du behöver är en borrarvdragare, såg och en kniv
- ◆ Kompatibel med dom flesta befintliga brunnslock
- ◆ Inspektionslocket möjliggör visning och rengöring av det underliggande dräneringssystemet
- ◆ Ø110 mm röranslutning.

## Produktmekanism

- ◆ Combi Drain samlar både dagvatten och dräneringsvatten i samma system, som sedan flödar genom separata rörsystem men i samma dike
- ◆ Hela denna lösning är i grund och botten avsedd att minska, material och arbetskraftskostnader med minst 30%
- ◆ Du spar både tid och pengar.

### ◆ Produktmekanism



Enkel åtkomst av inspektionslocket möjliggör visning/rengöring av dräneringssystemet.

### ◆ Lämplighet



Combi Drain är lämplig för användning i fastigheter utan källare, eller som separat dagvatten/dränering/inspektionsbrunn.

### ◆ Produktåtervinning



Polypropylenplast (PP) går utmärkt att återvinna. Vid förbränning av PP bildas endast koldioxid och vatten.



# CombiDrain

från MR. FLOWOUT®



Brunnen har standarddiameter  $\varnothing 315$  mm. Lock med integrerad grovsil i toppen säljs som separat tillbehör.



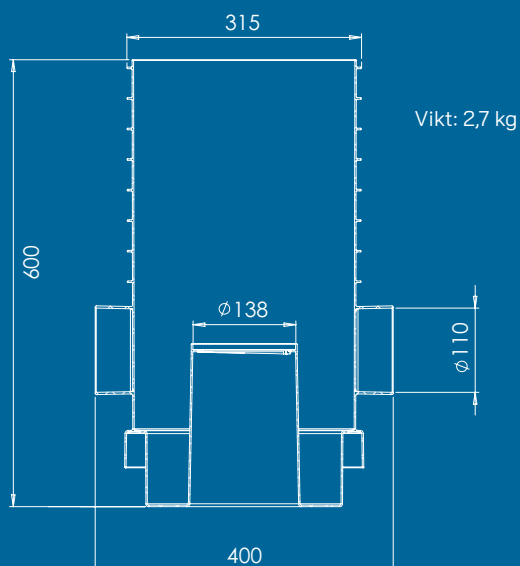
Inspektionslocket når du enkelt ovanifrån för att rengöra/inspektera ditt dräneringssystem samt suga upp eventuellt slam/skräp som samlas upp i botten på brunnen.



Kan användas separat eller monteras på varandra för ett kombisystem. Montageskruvar medföljer.



Combi Drain med dräneringsrör anslutna.



## Räkneexempel

Traditionell Metod vs Combi Drain:

Yttermått på en fastighet/hus: 80m<sup>2</sup>

Utgrävnings Volym:

Traditionell metod – 170m<sup>2</sup>

Combi Drain – 120m<sup>2</sup>

*Besparing med Combi Drain: 48m<sup>2</sup> eller -30% i material och arbetsinsats.*