

## Camin Dry Well pentru drenaj și infiltrare, D620 mm H710 mm, cu capac și geomaterial inclus în set

Cod produs: 04528601-GM

Caracteristici	
Înălțime, mm	710
Diametru, mm	623
Garanția, luni	24
Greutate (kg)	6,75
Volum, litri	185



## Camin Dry Well pentru drenaj și infiltrare, D620 mm H710 mm, cu capac și geomaterial inclus în set

**Căminul de infiltrare Dry Well** realizat din plastic de înaltă calitate reprezintă o alternativă inovatoare și ecologică la bazinele tradiționale de retenție uscată. Acesta asigură **colectarea**, **stocarea** temporară și **infiltrarea treptată** a **apelor pluviale**, **apelor epurate** din **fose septice** și **stații de epurare** direct în sol, contribuind la reîncărcarea naturală a pânzei freatice și **reducerea riscului de inundații**.

Datorită **designului compact și modular**, căminul se integrează cu ușurință atât în proiecte rezidențiale, cât și în aplicații comerciale sau industriale, putând fi utilizat individual sau ca parte a unui sistem complex de drenaj.

---

## Dimensiuni:

- **Diametru exterior:** 623 mm
- **Înălțime:** 710 mm
- **Capacitate standard de stocare:** 185 litri (extensibilă până la 370 litri prin creșterea înălțimii)

---

## Caracteristici tehnice:

- **Puncte de conectare multiple:** 8 intrări laterale, ce permit flexibilitate maximă în instalare.
- **Compatibilitate conducte:** racordare facilă la țevi de drenaj și canalizare cu diametre de 75, 110, 160 mm.
- **Construcție ranforsată:** nervuri de rezistență integrate pentru o durabilitate sporită.
- **Sistem de blocare robust:** capac și pereți proiectați pentru rezistență la sarcini distribuite uniform.

---

## Avantaje majore:

- **Drenaj eficient și sigur:** previne acumulările de apă și formarea bălților în zonele cu probleme de infiltrație.
- **Durabilitate extinsă:** rezistență ridicată la solicitări mecanice și coroziune, cu o durată de viață de până la 20 de ani.
- **Soluție sustenabilă:** contribuie activ la protecția mediului și gestionarea responsabilă a resurselor naturale.

---

## **Domenii de utilizare:**

- proprietăți rezidențiale și ansambluri locative
- parcuri și spații verzi urbane
- eco-parcuri și proiecte de infrastructură sustenabilă
- terenuri sportive și zone de agrement
- sere și spații agricole
- zone cu soluri cu infiltrare redusă sau predispusă la acumulări de apă
- **crearea câmpurilor de infiltrare a apelor epurate provenite din fose septice și stații de epurare**

---

**Căminul de infiltrare din plastic este alegerea ideală pentru proiectele care necesită o soluție durabilă, ecologică și eficientă pentru gestionarea apelor pluviale.**