

Gura de scurgere ACO Self® pentru casă și grădină



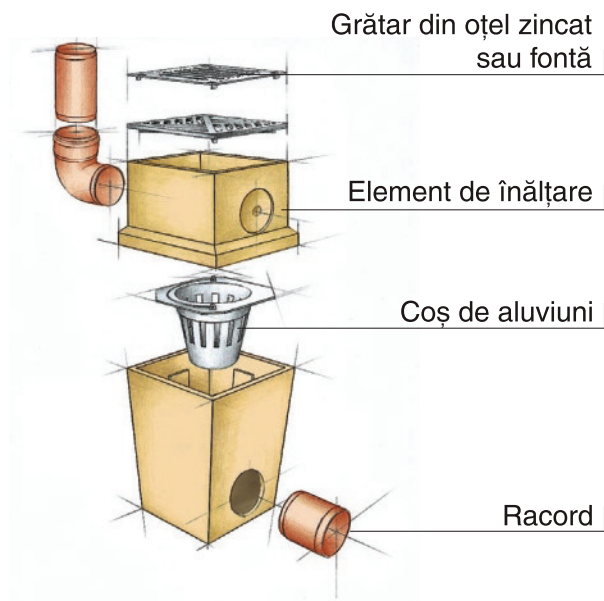
Gura de scurgere **ACO Self**® reprezintă o alternativă la drenajul liniar, asigurând drenajul punctual al apelor din grădină.

Cu ajutorul elementului de înălțare cu posibilitate de racord la burlan, gura de scurgere poate prelua apa din sistemul de jgheaburi și burlane.

Gurile de scurgere au sifon integrat, posibilitate de racord la canalizare DN 100 și sunt echipate cu coș de aluviuni din plastic și, opțional, ramă de protecție din oțel zincat.

14

Grătarele sunt realizate din oțel zincat sau fontă.



Gura de scurgere ACO Self®

Elementele sistemului

Gură de scurgere ACO Self®

Din beton cu polimeri, cu grătar din oțel zincat, cu coș de aluviuni din plastic, cu ieșire DN 100 și sifon integrat



Lungime (cm)	Lățime (cm)	Cod
25,0	25,0	01581



Gură de scurgere ACO Self®

Din beton cu polimeri, cu ramă din oțel zincat, cu grătar din oțel zincat sau fontă, cu coș de aluviuni din plastic, cu ieșire DN 100 și sifon integrat

	Lungime (cm)	Lățime (cm)	Cod
Cu grătar din oțel zincat	25,0	25,0	36889
Cu grătar din fontă	25,0	25,0	36890

Înălțător pentru gură de scurgere ACO Self®

Din beton cu polimeri, cu posibilitate de racordare a burlanului DN100

Lungime (cm)	Lățime (cm)	Cod
25,0	25,0	02102



15

Instrucțiuni de montaj

1. Îndepărtați grătarul și coșul de aluviuni. Montați un ștuț DN100 în gaura laterală. Dacă doriți racordarea burlanului, utilizați înălțătorul. Îndepărtați capacul de protecție și conectați un racord (cot) la 90°.

2. În locul dorit, săpați o groapă și tunăți un strat de beton semiumed. Așezați gura de scurgere în șapa

turnată și aduceți-o la nivel astfel încât muchia superioară a grătarului să fie cu 2-3mm sub nivelul platformei.

3. Racordați gura de scurgere la canalizare prin intermediul ștuțului DN 100. Dacă s-a utilizat și înălțătorul, cuplați racorul la 90° la burlan. Turnați beton în jurul gurii de scurgere până la nivelul dorit.