

Chiusino sifonato in PP (attacco esterno)

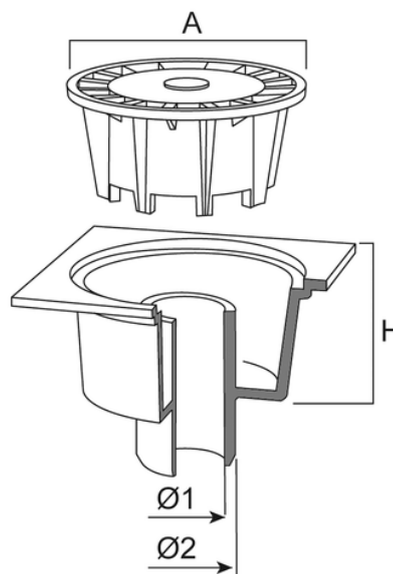
I chiusini REDI sono particolarmente indicati per la raccolta e il drenaggio di acque piovane e acque bianche. Possono essere installati in aree esterne come cortili, garage, balconi, sottotetti o in aree interne come locali pubblici, cucine industriali, docce collettive, ecc..

Utilizzo: raccoglitore sifonato di acque bianche particolarmente indicato per locali pubblici, balconi, cucine industriali, docce collettive in tutti i casi in cui sia necessario garantire una sifonatura.

Altre caratteristiche:

- facile pulizia e ispezionabilità
- versioni con attacco interno e esterno.

I prodotti rientrano nella classe di carico K3 secondo la norma EN 1253 (resistenza pari a circa 300 Kg). Test eseguiti nei laboratori interni del gruppo Aliaxis.



| Codice | RAL | A (mm) | H (mm) | Ø (mm) | Dim (mm) | l/s | Materiale |
|---------|------|--------|--------|--------|----------|-----|-----------|
| EP75104 | 7035 | 177 | 83 | 80 | 200 | 1,5 | PP |
| EP75804 | 7035 | 130 | 59 | 50 | 150 | - | PP |
| EP75904 | 7035 | 130 | 65 | 50 | 200 | - | PP |
| EP76004 | 7035 | 177 | 83 | 75 | 200 | 1,6 | PP |
| EP76404 | 7035 | 177 | 83 | 110 | 200 | 1,6 | PP |
| EP76904 | 7035 | 177 | 83 | 110 | 250 | 1,5 | PP |
| EP77304 | 7035 | 177 | 83 | 100 | 300 | 1,5 | PP |
| EP95604 | 7035 | 92 | 61 | 50 | 100 | 0,8 | PP |