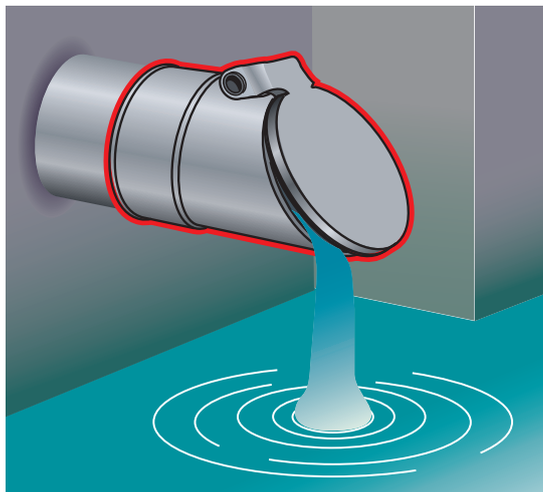
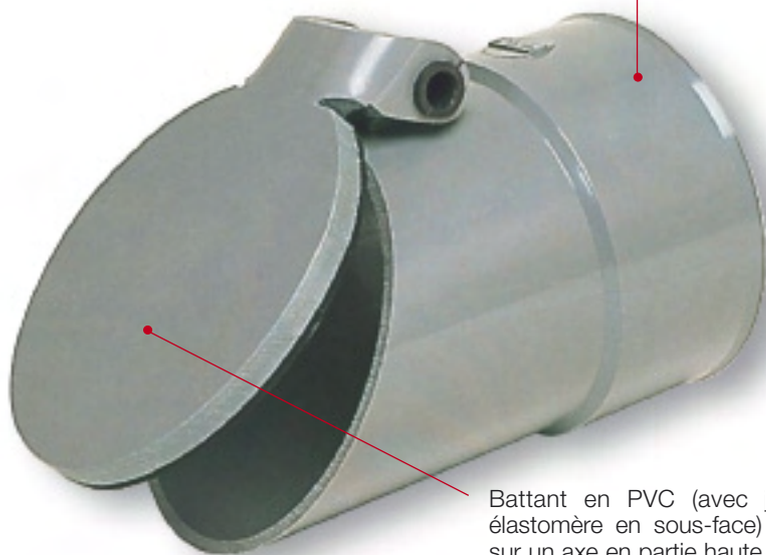


Clapet de nez



Corps cylindrique en PVC avec emboîture femelle. (Des modèles avec emboîture mâle peuvent être réalisés sur demande).



Battant en PVC (avec joint élastomère en sous-face) fixé sur un axe en partie haute.

Utilisation

Le clapet de nez se positionne en extrémité de canalisation d'évacuation horizontale. Il évite ainsi tout risque de refoulement et de remontée des nuisibles, tout en permettant un écoulement normal des effluents. Il est donc utilisé pour des plans d'eau (trop plein), des bassins de rétention, des évacuations d'eaux pluviales vers le fossé, des installations ostréicoles, etc...

**Existe en
Ø 100, 125, 160,
200, 250, 315
et 400 mm.**

Mise en œuvre

Se fixe par collage sur tube PVC, utiliser pour cela une colle PVC à solvant fort. Veiller à avoir une inclinaison peut importante pour que le battant se ferme de lui-même.

| RÉF. | Ø | DIMENSIONS (mm) | | | |
|---------------|------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | | L1 | L2 | H | α |
| PIF100 | 100 | 56 | 174 | 124 | 30° |
| PIF125 | 125 | 60 | 222 | 150 | 30° |
| PIF160 | 160 | 60 | 240 | 200 | 30° |
| PIF200 | 200 | 60 | 280 | 233 | 30° |
| PIF250 | 250 | 62 | 335 | 290 | 30° |
| PIF315 | 315 | 130 | 455 | 354 | 30° |
| PIF400 | 400 | 140 | 530 | 442 | 30° |

