



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°

\* modèles 2 charnières

#### NOUVEAUX MODÈLES

### ■ FONCTION

- Ce type de clapet de nez est destiné à être placé en extrémité de canalisation d'évacuation d'eaux non chargées, afin d'éviter tout refoulement.
- Ce type de clapet de nez empêche le passage des rongeurs et la remontée des odeurs. Le battant pivote sur sa charnière afin de permettre l'évacuation des effluents lors de la mise en charge des bassins.
- Pour un bon fonctionnement, le battant sera toujours en appui sur le corps de clapet de nez.
- Il trouve son application dans les regards non siphonnés, les bassins de rétention, les trop-pleins d'étangs, etc...

### ■ DESCRIPTION

- Corps en PVC gris série évacuation avec entrée femelle à coller.
- Clapet et charnière en PVC de forte épaisseur avec joint caoutchouc en nitrile sur toute la surface du battant.
- Il existe deux modèles : "charnière façonnée" et injectée (voir photo).

### ■ MISE EN ŒUVRE

- Il est impératif de poser le clapet de nez à l'horizontale afin d'assurer une bonne fermeture du battant.
- L'emboîture femelle se colle directement sur la canalisation d'évacuation.

### ■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.