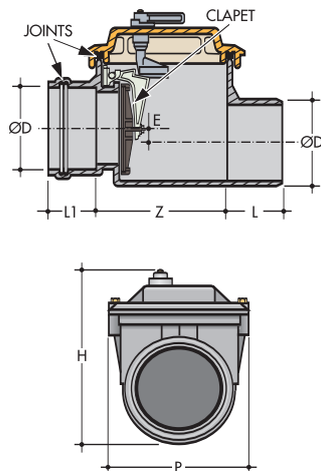


## CLAPETS ANTI-RETOUR



RÉF.	Ø D	DIMENSIONS (mm)					
		H	P	L1	Z	L	E
<b>CART</b>	<b>100</b>	228	184	58	174	67	24
<b>CARV</b>	<b>110</b>	228	184	62	176	70	20
<b>CARX</b>	<b>125</b>	228	184	66	176	77	12
<b>CARZ</b>	<b>160</b>	253	232	72	188	74	16
<b>CARB</b>	<b>200</b>	307	273	85	257	110	15
<b>CARD</b>	<b>250</b>	377	284	120	254	141	

### ■ FONCTION

- Assure l'écoulement gravitaire des effluents du logement vers le réseau public et s'oppose aux refoulements accidentels. En règle générale, ce clapet est destiné à empêcher tous retours vers la maison.

### ■ DESCRIPTION

- Corps en PVC gris série évacuation avec entrée femelle à joint et sortie mâle.
- Clapet inox automatique amovible, verrouillage manuel en position de fermeture, joint en PVC plastifié.
- Couvercle démontable (fixation par 4 ou 6 vis) avec joint d'étanchéité.

### ■ MISE EN ŒUVRE

- Cette pièce doit être facilement accessible et nettoyée périodiquement. Lors de la pose, respecter le sens de l'écoulement (emboîture à joint et poignée côté amont). Pour un bon fonctionnement du clapet, il est impératif de positionner le couvercle à l'horizontale.
- La poignée doit être en position ouverte A ou fermé C, mais jamais en position intermédiaire.
- Si la poignée résiste à la manœuvre, ne pas forcer et nettoyer la cuve du clapet.
- Le clapet est prévu pour subir les essais d'étanchéité à 0,4 bar.
- **Sur demande, ces clapets peuvent être livrés dans un regard en PVC étanche (nous consulter).**

### ■ 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.