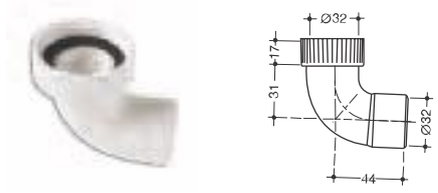


# Lavabos

## Douille coudée pour siphon de lavabo déporté

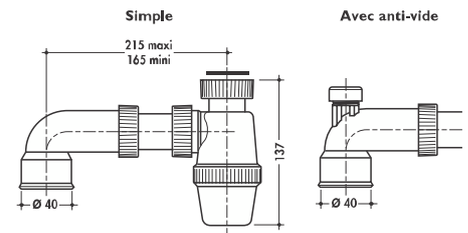
Référence	∅	Filetage écrou
<b>Simple</b>		
DCF8SIPHB	32	33 x 42



## sortie coudée réglable avec siphon

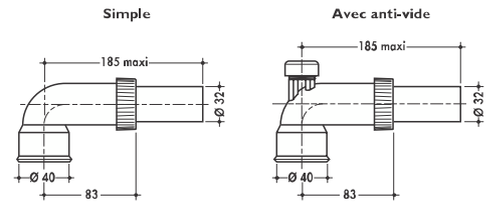
garde d'eau : 50 mm

Référence	∅	Filetage écrou
<b>Simple</b>		
1C34YB	40	33 x 42
<b>Avec anti-vide</b>		
1C341YB	40	33 x 42



## sortie coudée réglable

Référence	∅
<b>Simple</b>	
1C34B	40
<b>Avec anti-vide</b>	
1C341B	40



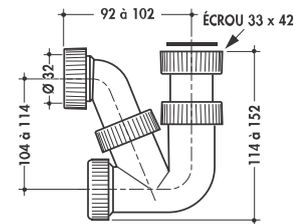
# Bidets

## réglable à écrous

garde d'eau : de 50 mm à 60 mm

Référence	∅	Filetage écrou
<b>Simple</b>		
1YF4CB	32	33 x 42

Modèle déposé

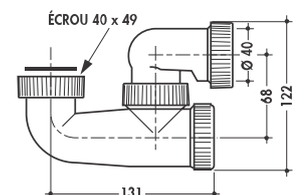


# Baignoires

## à sortie orientable

garde d'eau : 50 mm

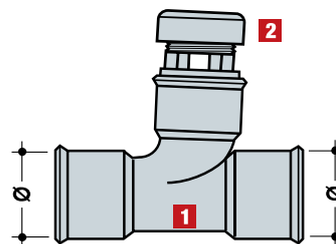
Référence	∅	Filetage écrou
<b>Simple</b>		
1YH5CB	40	40 x 49



# Les bonnes idées du plombier

## Anti-vide en té

Référence	Ø
ATVF	32
ATVH	40



**Utilisation** : les tés anti-vidé de Nicoll ont pour but de ventiler appareil par appareil des installations sanitaires existantes ayant un mauvais écoulement : glous-glous, mauvaises odeurs, désamorçages de siphons...

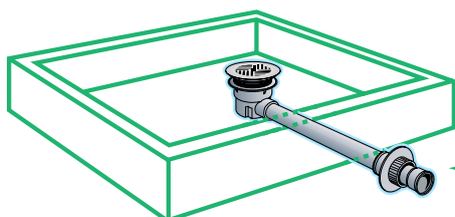
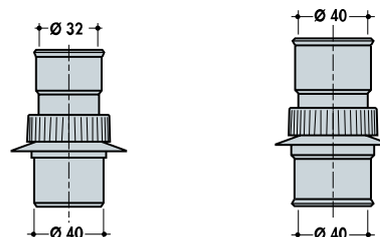
**Notice de pose dans l'emballage.**

**Description** : pièce injectée en PVC ayant un té pour raccordement (1) sur la canalisation existante et dont le piquage comporte une soupape anti-vidé (2).

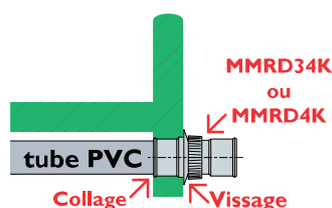
Siphons  
d'appareils

## Manchon union pour traversée de bac à douche avec rosace

Référence	Ø
MMRD34K	32 fem. 40 mâle/32 fem.
MMRD4K	40 femelle



Exemple d'installation pour bac à douche



## Raccord pour canalisation démontable

Référence	Pour collet Ø	Ø
MMRD34	32	40 mâle - 32 fem.
MMRD4	40	40 femelle

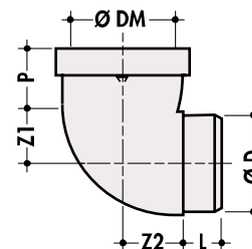


# Raccords pour WC

## Pipe courte

avec joint à lèvres en élastomère blanc

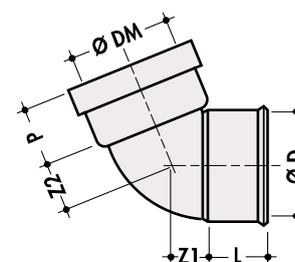
Référence	Ø D	Ø DM		DIMENSIONS (mm)			
		mini	maxi	Z1	Z2	L	P
<b>CW11</b>	<b>94,8</b>	65	95	52	59	40	67
<b>CW33</b>	<b>94,8</b>	85	107	52	59	40	59
<b>1CW55</b>	<b>93</b>	85	107	52	60	40	59
<b>CW110</b>	<b>104,8</b>	90	110	60	60	40	59



## Pipe courte femelle

avec joint à lèvres en élastomère blanc

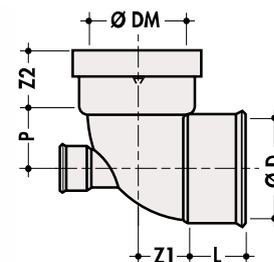
	Réf.	Ø D	Ø DM		DIMENSIONS (mm)			
			mini	maxi	Z1	Z2	L	P
	<b>22°30 CW233F</b>	<b>100</b>	85	107	10	18	57	59
	<b>45° CW433F</b>	<b>100</b>	85	107	22	29	57	59
	<b>67°30 CW633F</b>	<b>100</b>	85	107	26	33	57	59
	<b>90° 1CW933F</b>	<b>100</b>	85	107	55	55	57	59



## Pipe courte femelle avec piquage femelle Ø 40

avec joint à lèvres en élastomère blanc

Référence	Ø D	Ø DM		DIMENSIONS (mm)			
		mini	maxi	Z1	Z2	L	P
<b>CWP40</b>	<b>100</b>	85	107	55	55	57	59



Exemple de pose avec  
Chutunic-A Nicoll



## Nouveau Clapet Equilibreur de Pression Nicoll

Une solution pour éviter le désamorçage des siphons



### DESCRIPTION ET UTILISATION

Le CEP (Clapet Equilibreur de Pression) a pour but d'éviter les gargouillis, les remontées d'odeurs, et d'améliorer l'écoulement dans le réseau d'évacuation.

Les vidanges d'appareils sanitaires peuvent produire dans le réseau d'évacuation des dépressions, au début du flux d'eau, source de désiphonnage. Placé en amont des appareils sanitaires, le CEP permet à l'air de rentrer dans le réseau pour rééquilibrer ces pressions.

De plus, ce clapet anti retour empêche tout refoulement potentiel de l'air vicié dans l'air ambiant.

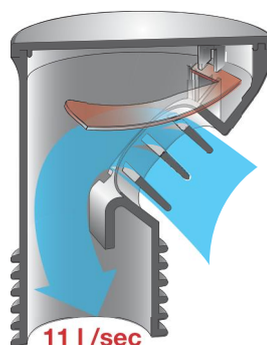
### AVANTAGES

Les débits des nouveaux Clapets Equilibreurs de Pression Nicoll sont particulièrement importants, favorisant l'écoulement dans les canalisations :

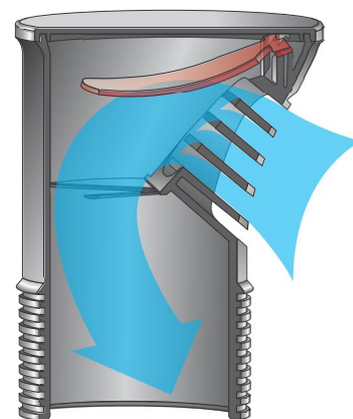
- **CEP4050 (diamètres 40-50) = 11 L par seconde**
- **CEP100 (diamètres 100-110) = 43 L par seconde**

La membrane silicone :

- Assure **l'étanchéité parfaite** du CEP, de par sa conception souple et rigide à la fois.
- Evite l'encrassement du système grâce à ses **propriétés antibactériennes**.
- Assure une longévité au système grâce à sa **résistance aux températures extrêmes (de -20°C à +60°C)**.



11 l/sec



43 l/sec

L'étanchéité du capot se fait sans l'utilisation de joint, ce qui permet d'exclure les différents problèmes d'étanchéité inhérents à la présence d'un joint (perte, écrasement, ...).

La conception unique du CEP Nicoll lui permet d'être installé :

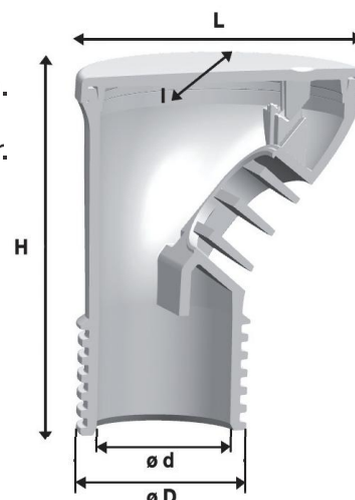
- **En combles, en lieu et place d'une solution de traversée de toiture**, évitant ainsi les ponts thermiques (RT2012).
- **Sous le niveau de débordement d'un appareil sanitaire**.

Grâce à son capot démontable, le CEP Nicoll donne un accès au réseau pour l'entretien.

Le système de double emboîture (40-50 et 100-110) facilite le raccordement sur chantier.

### GAMME

Référence	ø D	ø d	Hauteur	Longueur	largeur
<b>CEP4050</b>	50	40	105	86	76
<b>CEP100</b>	110	100	190	147	132



BÂTIMENT - SANITAIRE - ENVIRONNEMENT