

# CLAPETS

Une innovation de SOLYD

Depuis 40 ans, SOLYD en partenariat avec les acteurs de terrain offre des **solutions innovantes et performantes** pour le raccordement domiciliaire EAU POTABLE dans le monde.

Notre gamme de clapets antipollution est destinée à la protection de réseaux d'eau potable contre le retour de fluides potentiellement pollués. Son ouverture est automatique dans le sens de l'écoulement sous l'effet de la pression amont. En cas d'arrêt de l'écoulement, ou en cas de pression supérieure en aval, notre clapet se referme instantanément automatiquement.

## CLAPETS ANTI-POLLUTION AVEC ROBINETS PURGEURS LAITON IMPERDABLE



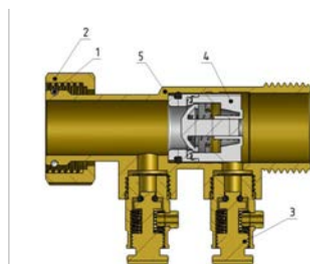
**Robuste (garantie 12 ans)**  
**Perte de charge très faible**  
**Parfaitement silencieux**  
**Contrôlable**  
**Fonctionnement en toute position**

- Corps : laiton CW617N, renforcé d'un traitement thermique
- Pression amont maximum : 10 bars
- Pression minimale de fonctionnement : 0,2 bars
- Température d'utilisation maximum : 90°C
- ACS n° 15 ACCLY 609
- Fabrication conforme à la norme NFEN13959 et aux normes NFE03-005 ISO 228 / NFEN1717 (raccordements et filetages).

## CLAPET DROIT

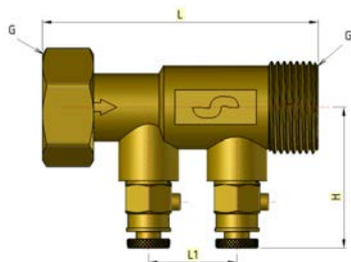


Réf	DN	Longueur (mm)	Poids unit (Kg)
<b>35775</b>	15 3/4	78	0.192
<b>37101</b>	15 3/4	58	0.142
<b>38557</b>	15 3/4	88	0.123
<b>37103</b>	20 1"	81	0.275
<b>38558</b>	30 1"1/2	99	0.502
<b>38559</b>	40 2"	109	0.773



Réf	Désignation	Matières
<b>1</b>	jonc	Inox 316L
<b>2</b>	Ecrou non percé	Laiton CW61/N
<b>3</b>	Purkeur	Laiton HPB58-2.5
<b>4</b>	Cartouche DN15	POM
<b>5</b>	Corps	Laiton CW617N

### DIMENSIONS

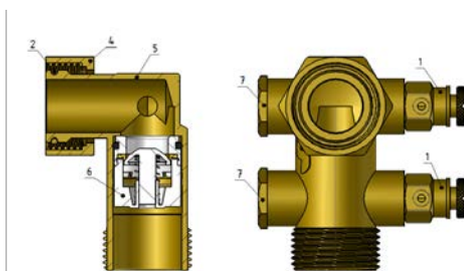


DN	G	L (mm)	L 1 (mm)	H (mm)
<b>15</b>	3/4"	58	18	35
<b>15</b>	3/4"	78	25	40
<b>20</b>	1"	81	25	42
<b>30</b>	1.1/2"	99	32	52
<b>40</b>	2"	109	35	57

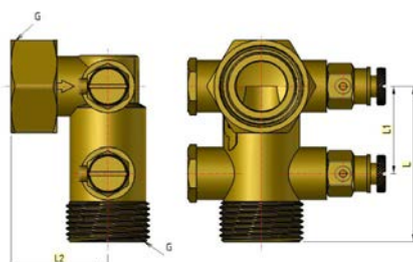
**CLAPET COUDE**



Réf	DN	Longueur (mm)	Poids unit (Kg)
<b>Purge à droite</b>			
<b>37102</b>	15 3/4	50x31	0.230
<b>41374</b>	20 1"	26x34	0.444
<b>Purge à gauche</b>			
<b>39047</b>	15 3/4	50x31	0.230

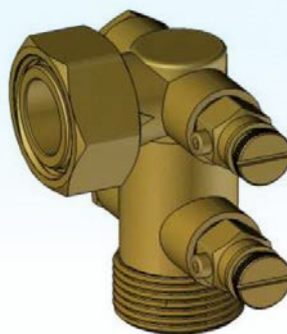
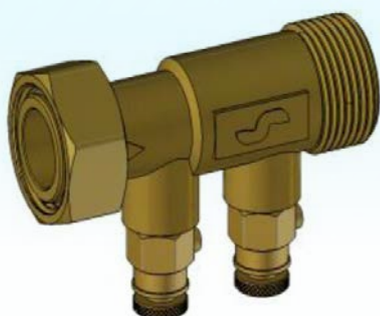


Réf	Désignation	Matières
<b>1</b>	Purgeur	Laiton HPB58-2.5
<b>2</b>	Jonc	Laiton CW61/N
<b>3</b>	Ecrou non-percé	Inox 316 L
<b>4</b>	Corps	Laiton CW617N
<b>5</b>	Cartouche DN15	POM
<b>6</b>	Bouchon	Laiton HP B588-2.5



**DIMENSIONS**

DN	G	L (mm)	L 1 (mm)	L 2 (mm)
<b>15</b>	3/4'	50	18	30



## CARACTÉRISTIQUES

- Après compteur.
- Ecrou prisonnier/mâle.
- Purges à volant imperdable.
- Laiton CW617N.

## UTILISATION

- Protection des réseaux d'eau potable.
- Température mini admissible : +5 °C
- Température maxi admissible : +90 °C
- Pression maxi admissible : 10 Bars.