

# CLAPETS EAUX CHARGÉES

Trappe de visite, pour nettoyage  
ou remplacement boule  
sans dépose de la tuyauterie



EC Fonte Tarudé

## EC Fonte - Clapet anti-retour eaux chargées

### UTILISATION

Clapet anti-retour à bille à passage intégral pour  
eaux usées et chargées de corps solides  
Station de relevage eaux usées, assainissement,  
chantier...

### CONSTRUCTION

Corps et couvercle en fonte GG25  
Boule en acier inox recouverte de NBR (Nitrile)  
Dureté : 60 shore  
Boulonnerie acier inox 8,8

### CARACTERISTIQUES

Température 110°C  
Liquide : eau, liquide peu agressif, gasoil, huile...  
Montage : vertical ascendant (siège en bas)  
Trappe de visite pour remplacement de la bille  
sans dépose du clapet, ou nettoyage

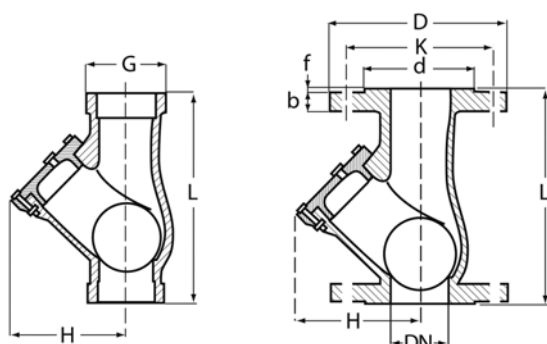
### EC tarudé

TYPE - Ø G''	Ø mm	CODE	p.u. HT €
EC 1''1/4 T	33/42	256 803	<b>107,07</b>
EC 1''1/2 T	40/49	256 811	<b>118,53</b>
EC 2'' T	50/60	256 838	<b>192,61</b>
EC 2''1/2 T	66/76	256 842	<b>194,24</b>

### EC Bride

TYPE - Ø G''	Ø mm	CODE	p.u. HT €
EC 2'' B	DN 50	256 897	<b>209,06</b>
EC 2''1/2 B	DN 65	256 900	<b>240,21</b>
EC 3'' B	DN 80	256 919	<b>301,20</b>
EC 4'' B	DN 100	256 927	<b>396,37</b>
EC 6'' B	DN 150	256 935	<b>852,55</b>

## ■ Dimensions (mm)





EC T




EC B

TYPE	Ø G	DN	6 pans	H	L	Kg
EC 1''1/4 T	1''1/4	33/42	63	100	170	4
EC 1''1/2 T	1''1/2	40/49	63	100	170	4
EC 2'' T	2''	50/60	75	115	200	6
EC 2''1/2 T	2''1/2	66/76	95	140	268	10

TYPE	DN	ØD	Ød	ØK	b	f	H	L	Kg
EC 2'' B	50	165	102	125	15	3	115	202	9,5
EC 2''1/2 B	65	185	122	145	15	3	140	248	13
EC 3'' B	80	200	138	160	17	3	158	262	16,5
EC 4'' B	100	220	158	180	17	3	194	302	23
EC 6'' B	150	285	212	240	19	3	258	408	49

# CLAPETS EAUX CLAIRES

 UNIVAL Clapet Crépine	 UNIVAL Clapet Anti retour	<b>UNIVAL - Clapet crépine et clapet anti-retour</b>							
		<b>CARACTÉRISTIQUES</b> Pression maxi : 40 bars à 20°C Température maxi : 90°C Fluides : eau, air, gasoil, etc... Montage toutes positions				<b>CONSTRUCTION</b> Corps laiton 58 UNI 5705/65 Mécanisme interne en polyamide Joint nitrile - Ressort inox 18/8 e Crépine démontable en NORYL			
		<b>Clapet crépine</b>				<b>Clapet anti-retour</b>			
TYPE - Ø G"		Ø mm	CODE	p.u. HT €	TYPE - Ø G"		Ø mm	CODE	p.u. HT €
3/4"		20/27	251 356	<b>9,90</b>	3/4"		20/27	251 267	<b>9,48</b>
1"		26/34	251 364	<b>16,15</b>	1"		26/34	251 275	<b>13,67</b>
1"1/4		33/42	251 372	<b>19,95</b>	1"1/4		33/42	251 283	<b>17,25</b>
1"1/2		40/49	251 380	<b>30,94</b>	1"1/2		40/49	251 291	<b>28,00</b>
2"		50/60	251 399	<b>54,32</b>	2"		50/60	251 305	<b>50,92</b>
2"1/2		66/76	251 402	<b>123,19</b>	2"1/2		66/76	251 313	<b>112,37</b>
3"		80/90	251 410	<b>206,57</b>	3"		80/90	251 321	<b>185,42</b>
4"		102/114	251 429	<b>374,30</b>	4"		102/114	251 348	<b>362,20</b>




 Y15	 Y05	 Y14	<b>Y - Clapet crépine et clapet anti-retour</b>											
			<b>CARACTÉRISTIQUES</b> Pression maxi : 10 bars à 20°C Température maxi : 90°C Fluides : eau, air, gasoil, etc... Montage toutes positions				<b>CONSTRUCTION</b> Corps en laiton Mécanisme interne en polyamide Ressort inox Crépine en inox							
			<b>Y 15 - Clapet crépine</b>				<b>Y 05 - Clapet anti-retour</b>				<b>Y 14 - Crépine</b>			
Ø G"		Ø mm	CODE	p.u. HT €	Ø G"		Ø mm	CODE	p.u. HT €	Ø G"		Ø mm	CODE	p.u. HT €
3/4"		20/27	273 392	<b>7,05</b>	3/4"		20/27	273 562	<b>8,09</b>	3/4"		20/27	273 759	<b>4,59</b>
1"		26/34	273 406	<b>8,79</b>	1"		26/34	273 570	<b>10,63</b>	1"		26/34	273 767	<b>5,38</b>
1"1/4		33/42	273 414	<b>12,23</b>	1"1/4		33/42	273 589	<b>11,42</b>	1"1/4		33/42	273 775	<b>6,56</b>

## Voir aussi


P.442... Joint silicone  
 P.443... Colle cyanoacrylate





# JOINT ÉTANCHÉITE

   Prix du conditionnement	<b>Rouleaux ruban PTFE Teflon</b>							
	TYPE	largeur mm	Epaisseur mm	Longueur du rouleau (m)	Couleur	Conditionnement	CODE	p.u. HT €
	PTFE 12	12	0,2	8	blanc	10 rouleaux	253 758	<b>16,95</b>
	PTFE 19	19	0,2	8	vert	10 rouleaux	253 766	<b>25,55</b>
PTFE 12xs	12	0,076	12	bleu	10 rouleaux	253 995	<b>4,16</b>	


# SOUPAPES ET RÉDUCTEURS DE PRESSION


	<b>722 M</b> - Soupape de sécurité eau			
	Soupape de sécurité laiton réglable pour de l'eau Clapet métal - Non tarée Échappement canalisé - Réglable de 2 à 13 bars			
	TYPE - Ø G"	Ø mm	CODE	P.u. HT €
	<b>722M 3/4"</b>	20/27	259 101	<b>49,85</b>
	<b>722M 1"</b>	26/34	259 128	<b>66,25</b>
<b>722M 1"1/4</b>	33/42	259 136	<b>105,85</b>	
<b>722 M 1"1/2</b>	40/49	259 144	<b>135,05</b>	

	<b>RP 25</b> - Réducteur de pression			
	Pression d'entrée maxi 25 bars, réglage de 1,6 à 6 bars Corps laiton brut. Prise mano. 1/4"			
	TYPE - Ø G"	Ø mm	CODE	P.u. HT €
	<b>RP25 3/4"</b>	20/27	255 483	<b>129,37</b>
	<b>RP25 1"</b>	26/34	255 416	<b>84,67</b>
<b>RP25 1"1/4</b>	33/42	255 424	<b>160,68</b>	

	<b>VST</b> - Soupape de sécurité air comprimé 1/4"				
	<b>UTILISATION</b> Air comprimé, gaz, vapeur		Le blocage mécanique du réglage est obtenu par l'application d'une colle à sceller (Loctite 270)		
	<b>CARACTERISTIQUES</b> Pression nominale d'entrée : 25 bars Température d'exercice : NBR : -10 °C à +90°C - VITON: -10°C à +250°C		Le réglage de la soupape ne peut pas être modifié à cause d'un poinçonnage appliqué sur la tête de celle-ci. Les soupapes subissent un contrôle de réglage et ensuite un essai hydraulique effectué à 37,5 bars.		
	<b>CONSTRUCTION</b> Les matériaux utilisés sont aptes au fonctionnement suivant les conditions susmentionnées. Les données techniques qui identifient les soupapes sont indiquées sur l'étiquette à la partie supérieure de la soupape.		Corps de clapet (a), obturateur (c), collier (d), épingle (f) : laiton UNI EN 12164 Joint (b) : NBR - sur demande VITON Ressort : acier C98 UNI 3823 inox AISI 302 Plaque (g) : aluminium Bague (h) : acier C75 (sur demande)		
	TYPE	Orifice	Débit l/min	Tarage	CODE
<b>VST 9</b>	mâle 1/4"	2800	9 bar	260 363	<b>5,36</b>
<b>VST 11</b>	mâle 1/4"	3450	11 bar	260 384	<b>5,36</b>
<b>VST 16</b>	mâle 1/4"	4450	16 bar	260 436	<b>5,36</b>

# MANOMÈTRES

	<b>SEC</b> - Boîtier plastique							
	TYPE	Boîtier mm	Pression max. (bar)	Raccord Male pouces	AXIAL		RADIAL	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
	<b>SEC - 50</b>	50	0 - 6	1/4"	251 488	<b>5,71</b>	251 518	<b>5,54</b>
	<b>SEC - 63</b>	63	0 - 12	1/4"	251 496	<b>6,82</b>	251 526	<b>6,62</b>
<b>SEC - 80</b>	80	0 - 12	1/4"	251 501		251 534	<b>18,56</b>	
<b>SEC - 100</b>	100	0 - 12	1/4"	251 511		251 542	<b>24,43</b>	

	<b>GLYCERINE</b> - Boîtier INOX							
	TYPE	Boîtier mm	Pression max. (bar)	Raccord Male pouces	AXIAL		RADIAL	
					CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
	<b>GLYCERINE - 63.10</b>	63	0 - 10	1/4"	251 550	<b>14,94</b>	251 593	<b>14,94</b>
	<b>GLYCERINE - 63.16</b>	63	0 - 16	1/4"	251 569	<b>14,94</b>	251 607	<b>14,94</b>
<b>GLYCERINE - 63.25</b>	63	0 - 25	1/4"	251 577	<b>14,94</b>	251 615	<b>14,94</b>	
<b>GLYCERINE - 100.10</b>	100	0 - 10	1/4"	251 588		251 674	<b>36,99</b>	
<b>GLYCERINE - 100.25</b>	100	0 - 25	1/4"	251 591		251 682	<b>36,99</b>	