

Code

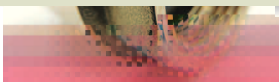
Ø

PN

P.U.




203



# à voir aussi...

## CLAPET À BATTANT INOX SIÈGE MÉTAL

Code	Ø	PN	P.U.		Gencod unit
8002030000800	1/4"	16	<b>35,64</b>	1	-
8002030001200	3/8"	16	<b>35,64</b>	1	-
8002030001500	1/2"	16	<b>35,64</b>	1	-
8002030002000	3/4"	16	<b>45,21</b>	1	-
8002030002600	1"	16	<b>5,15</b>	1	-
8002030003300	1"1/4	16	<b>,3</b>	1	-
8002030004000	1"1/2	16	<b>1,3,6</b>	1	-
8002030005000	2"	16	<b>133,18</b>	1	-

Corps et chapeau inox 316  
 Battant et axe inox 316  
 Bouchon inox  
 Joints chapeau et bouchon PTFE  
 Raccordement F/F : ISO 228-1  
 Température : -10°C à 120°C  
 PN16 à 20°C

# 8203

## 1428

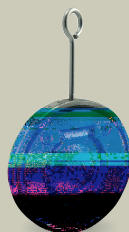
### CLAPET "WAFER" INOX JOINTS VITON

Corps et battant inox 316  
 Joints toriques Viton (FKM)  
 Raccordement brides DIN PN10/16  
 Cillet de montage  
 Température : -10°C à 120°C

## 428

### CLAPET "WAFER" ACIER GALVANISÉ JOINTS EPDM

Idem 428 mais :  
 Corps et battant acier galvanisé  
 Joints toriques bride EPDM  
 Joint torique battant Viton (FKM)  
 Température : -10°C à 120°C



1428 - INOX						
Code	DN	Ø int.	Ø ext.	Ø ép.	PN	P.U.
2014280004000	40	25	92	12	16	<b>,24</b>
2014280005000	50	32	105	14	16	<b>,8</b>
2014280006500	65	40	124	14	16	<b>1,8</b>
2014280008000	80	54	136	14	16	<b>141,65</b>
2014280010000	100	70	164	18	16	<b>2,61</b>
2014280012500	125	92	194	18	16	<b>25,82</b>
2014280015000	150	114	220	20	16	<b>336,2</b>
2014280020000	200	154	275	22	16	<b>581,6</b>
2014280025000	250	200	330	26	16	<b>3,63</b>
2014280030000	300	230	384	30	16	<b>168,33</b>


428 - ACIER						
Code	DN	Ø int.	Ø ext.	Ø ép.	PN	P.U.
-	-	-	-	-	-	-
2004280005000	50	32	107	14	16	<b>38,82</b>
2004280006500	65	40	127	14	16	<b>44,3</b>
2004280008000	80	54	142	14	16	<b>52,11</b>
2004280010000	100	70	162	18	16	<b>1,51</b>
2004280012500	125	92	192	18	16	<b>1,3,62</b>
2004280015000	150	114	218	20	16	<b>128,22</b>
2004280020000	200	154	273	22	16	<b>2,8,28</b>
2004280025000	250	200	328	26	16	<b>311,</b>
2004280030000	300	235	378	28	16	<b>411,</b>

## CLAPETS DOUBLE BATTANT

### 2428

#### CLAPET DOUBLE BATTANT INOX


Corps et battant inox  
 Raccordement entre brides PN 25 / GN25

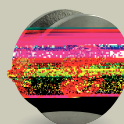
2428 - INOX				
Code	DN	PN	P.U.	
2024280005000	50	25	<b>56,3</b>	1
2024280006600	65	25	<b>66,5</b>	1
2024280008000	80	25	<b>88,6</b>	1
2024280010000	100	25	<b>1,6</b>	1
2024280012500	125	25	<b>148,2</b>	1
2024280015000	150	25	<b>21,8</b>	1
2024280020000	200	25	<b>366,38</b>	1
2024280025000	250	25	<b>554,8</b>	1
2024280030000	300	25	<b>5,23</b>	1

### 3428

#### CLAPET DOUBLE BATTANT ACIER AU CARBONE

Idem 2428 mais corps acier au carbone

3428 - ACIER				
Code	DN	PN	P.U.	
2034280005000	50	25	<b>15,88</b>	1
2034280006500	65	25	<b>18,81</b>	1
2034280020000	200	25	<b>818,62</b>	1



## à voir aussi...

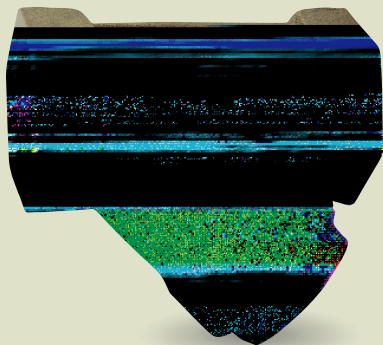
...dans notre catalogue "vert" **PL** ou sur notre site internet [www.codital.com](http://www.codital.com)

### CLAPETS À BATTANT ENTRE BRIDE EN PVC

Référence 5404







Corps bronze CC491K  
Bouchon laiton CW617N  
Joint bouchon PTFE  
Tamis inox 304  
Tamis 900 µm démontable  
Raccordement F/F : ISO 228-1  
Température : 0°C à 95°C

418

**FILTRE EN "Y" À TAMIS 900 µM**

Code	Ø	Maille (µm)	Maille (Mesh)	PN	P.U.		Gencod unit
2004180001200	3/8"	900	18	16	<b>11,1</b>	10	-
2004180001500	1/2"	900	18	16	<b>11,1</b>	20	-
2004180002000	3/4"	900	18	16	<b>15,3</b>	10	-
2004180002600	1"	900	18	16	<b>21,2</b>	10	-
2004180003300	1"1/4	900	18	16	<b>32,48</b>	5	-
2004180004000	1"1/2	900	18	16	<b>45,2</b>	1	-
2004180005000	2"	900	18	16	<b>1,84</b>	1	-
2004180006600	2"1/2	900	18	16	<b>131,6</b>	1	-
2004180008000	3"	800	16	16	<b>1,3</b>	1	-
2004180010200	4"	800	16	16	<b>355,4</b>	1	-

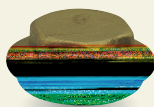
Corps bronze  
Bouchon laiton CW617N  
Joint bouchon fibre thermorésistante  
Tamis inox 304  
Tamis 300 µm démontable  
Raccordement F/F : ISO 228-1  
Température : 0°C à 110°C  
Pour fluide et gaz

1418

**FILTRE EN "Y" À TAMIS 300 µM**

Code	Ø	Maille (µm)	PN	P.U.		Gencod unit
2014180001200 ■	3/8"	300	16	<b>10,40</b>	25	-

**Sur demande, nous contacter :**

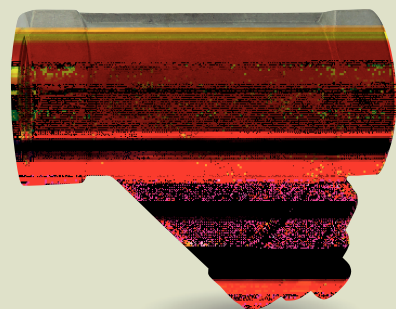


3418

Bouchon pour 418

812

Tamis de rechange acier pour 418



Corps inox 316  
Bouchon inox 316  
Joint bouchon PTFE  
Tamis inox 316  
Tamis démontable  
Raccordement F/F : ISO 228-1  
Température : -20°C à 180°C

8418

**FILTRE EN "Y" À TAMIS 1000 µM**

Code	Ø	Maille (µm)	PN	P.U.		Gencod unit
8004180000800	1/4"	1000	50	<b>11,3</b>	1	-
8004180001200	3/8"	1000	50	<b>16,48</b>	1	-
8004180001500	1/2"	1000	50	<b>18,4</b>	1	-
8004180002000	3/4"	1000	50	<b>25,62</b>	1	-
8004180002600	1"	1000	50	<b>44,43</b>	1	-
8004180003300	1"1/4	1000	50	<b>54,2</b>	1	-
8004180004000	1"1/2	1000	50	<b>68,5</b>	1	-
8004180005000	2"	1000	50	<b>106,0</b>	1	-

