

# RACCORDS GALVANISÉS


Fig. 241 - Réduction mâle/femelle															
Ø Mâle max. / Ø Fem. min. / CODE / P.u. HT €				Ø Mâle max. / Ø Fem. min. / CODE / P.u. HT €				Ø G" / Ø mm / CODE / P.u. HT €							
				3/8"	1/4"	252 859	<b>1,61</b>	1"	1/2"	252 956	<b>2,22</b>	1"1/2	1"1/4	253 057	<b>4,25</b>
				1/2"	3/8"	252 883	<b>1,61</b>	1"1/4	1/2"	252 980	<b>3,57</b>	2"	1"	253 081	<b>6,57</b>
				3/4"	1/4"	252 891	<b>1,73</b>	1"1/4	3/4"	252 999	<b>3,57</b>	2"	1"1/4	253 103	<b>6,57</b>
				3/4"	3/8"	252 905	<b>1,73</b>	1"1/4	1"	253 006	<b>3,57</b>	2"	1"1/2	253 111	<b>6,57</b>
				3/4"	1/2"	252 913	<b>1,73</b>	1"1/2	1"	253 049	<b>4,25</b>				


Fig. 246 - Réduction femelle/mâle															
Ø Fem. max. / Ø Mâle min. / CODE / P.u. HT €				Ø Fem. max. / Ø Mâle min. / CODE / P.u. HT €				Ø Fem. max. / Ø Mâle min. / CODE / P.u. HT €							
				3/4"	1/2"	253 189	<b>2,84</b>	1"1/4	3/4"	253 235	<b>12,54</b>	1"1/2	1"1/4	253 286	<b>13,42</b>
				1"	1/2"	253 200	<b>5,23</b>	1"1/4	1"	253 243	<b>12,54</b>				
				1"	3/4"	253 219	<b>5,23</b>	1"1/2	1"	253 278	<b>13,42</b>				


Fig. 1 - Coude															
Ø Mâle / Ø Fem. / CODE / P.u. HT €				Ø Mâle / Ø Fem. / CODE / P.u. HT €				Ø Mâle / Ø Fem. / CODE / P.u. HT €							
				3/4"	3/4"	253 642	<b>4,35</b>	1"1/4	1"1/4	253 669	<b>10,36</b>	2"	2"	253 685	<b>21,50</b>
				1"	1"	253 650	<b>6,46</b>	1"1/2	1"1/2	253 677	<b>13,93</b>				




Fig. 290 - Bouchon											
Ø Mâle / CODE / P.u. HT €			Ø Mâle / CODE / P.u. HT €			Ø Mâle / CODE / P.u. HT €					
			1/4"	253 332	<b>1,16</b>	3/4"	253 367	<b>1,34</b>	1"1/2	253 391	<b>3,11</b>
			3/8"	253 340	<b>1,16</b>	1"	253 375	<b>1,73</b>	2"	253 405	<b>4,56</b>
			1/2"	253 359	<b>1,11</b>	1"1/4	253 383	<b>2,79</b>			


Fig. 280 - Mamelon											
Ø Mâle / CODE / P.u. HT €			Ø Mâle / CODE / P.u. HT €			Ø Mâle / CODE / P.u. HT €					
			1/4"	253 421	<b>1,50</b>						
			3/4"	253 464	<b>1,73</b>						
			1"1/4	253 480	<b>3,73</b>						


# RACCORDS SYMÉTRIQUES


RS - Raccord symétrique Alpax							
		A visser - mâle		A visser - Femelle		A verrou - Cannelé	
Ø raccord	Ø tuyau (mm)	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
1"	30	258 768	<b>24,35</b>	258 830	<b>26,37</b>	258 971	<b>41,82</b>
1"1/4	35	258 776	<b>27,55</b>	258 849	<b>30,80</b>	258 989	<b>42,85</b>
1"1/2	45	258 784	<b>18,50</b>	258 857	<b>22,28</b>	258 998	<b>33,26</b>
2"	55	258 792	<b>31,69</b>	258 866	<b>26,57</b>	259 005	<b>43,39</b>


CLE TRICOISE pour raccords symétriques Alpax			
TYPE		CODE	P.u. HT €
		CLE Tricoise PM	259 048 <b>11,05</b>
		CLE Tricoise GM	259 055 <b>23,75</b>


# RACCORDS LAITON


	<b>Fig. 103 - 3 voies - Té 2 femelles, 1 mâle 1"</b>											
	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €
	<b>103</b>	1"	250 600	<b>8,78</b>								


	<b>Fig. 104 - 4 voies - Té 2 femelles 1", 1 mâle 1", 1 femelle 1/4"</b>											
	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €
	<b>104</b>	1"	250 609	<b>11,30</b>								


	<b>Fig. 105 et 105.03 - 5 voies - Té 2 femelles 1", 1 mâle 1", 1 femelle 1/4", 1 mâle 1/4"</b>											
	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €	TYPE	Ø raccord	CODE	P.u. HT €
	<b>105</b> <b>72 mm</b>	1"	250 619	<b>9,20</b>	<b>105,03</b> <b>92 mm</b>	1"	250 623	<b>11,58</b>				

	<b>Fig. 16 - Mâle droit cannelé</b>											
	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €
	<b>3/4</b>	16	259 799	<b>4,32</b>	<b>1"</b>	30	259 853	<b>5,05</b>	<b>1"1/2</b>	50	259 942	<b>17,09</b>
<b>3/4</b>	20	259 810	<b>3,35</b>	<b>1"1/4</b>	30	259 861	<b>6,08</b>	<b>2"</b>	50	259 950	<b>14,20</b>	
<b>3/4</b>	25	259 829	<b>4,70</b>	<b>1"1/4</b>	35	259 896	<b>6,65</b>	<b>2"1/2</b>	60	259 977	<b>30,38</b>	
<b>1"</b>	20	259 837	<b>4,83</b>	<b>1"1/4</b>	40	259 918	<b>8,63</b>	<b>3"</b>	80	259 985	<b>41,04</b>	
<b>1"</b>	25	259 845	<b>4,15</b>	<b>1"1/2</b>	40	259 926	<b>10,11</b>	<b>4"</b>	100	259 993	<b>58,25</b>	

	<b>Fig. 17 - Femelle droite cannelée</b>											
	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €
	<b>3/4"</b>	20	259 608	<b>3,52</b>	<b>1"</b>	30	259 632	<b>5,90</b>	<b>1"1/2</b>	40	259 675	<b>11,41</b>
<b>3/4"</b>	25	259 616	<b>4,03</b>	<b>1"1/4</b>	30	259 640	<b>10,11</b>	<b>2"</b>	50	259 683	<b>21,25</b>	
<b>1"</b>	25	259 624	<b>4,94</b>	<b>1"1/4</b>	35	259 667	<b>9,14</b>					

	<b>Fig. 84 - 3 pièces droit mâle cannelé</b>											
	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €
	<b>3/4</b>	20	262 964	<b>10,11</b>	<b>1"1/4</b>	30	262 986	<b>18,23</b>	<b>2"</b>	50	263 001	<b>37,47</b>
<b>1"</b>	25	262 978	<b>14,42</b>	<b>1"1/2</b>	40	262 994	<b>25,10</b>					

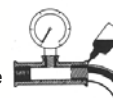
	<b>Fig. 83 - 3 pièces coudé mâle cannelé</b>											
	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €	Ø raccord	tuyau Ø (mm)	CODE	P.u. HT €
	<b>3/4</b>	20	263 028	<b>12,04</b>	<b>1"1/4</b>	30	263 044	<b>23,56</b>	<b>2"</b>	50	263 060	<b>54,74</b>
<b>1"</b>	25	263 036	<b>19,25</b>	<b>1"1/2</b>	40	263 052	<b>36,23</b>					

	<b>Fig. 420M - Bouchon</b>											
	Ø mâle	CODE	P.u. HT €	Ø mâle	CODE	P.u. HT €	Ø mâle	CODE	P.u. HT €			
	<b>1/4"</b>	263 818	<b>0,63</b>	<b>3/4"</b>	263 842	<b>1,71</b>	<b>1"1/2</b>	263 877	<b>7,10</b>			
<b>3/8"</b>	263 826	<b>0,63</b>	<b>1"</b>	263 850	<b>3,16</b>	<b>2"</b>	263 885	<b>7,21</b>				
<b>1/2"</b>	263 834	<b>1,03</b>	<b>1"1/4</b>	263 869	<b>5,33</b>							

## Voir aussi

P.442... Joint silicone

P.443... Colle cyanoacrylate



# RACCORDS LAITON

<b>Fig. 315M/F - Réduction</b>												
Ø femelle				Ø mâle				Ø femelle				Ø mâle
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	
3/8"	263 095	1,87		3/4"	263 125	3,15		1"	263 153	3,12		
1/2"	263 109	2,57		3/4"	263 133	2,22		2"				
1/2"	263 117	1,98		1"	263 141	3,52						

<b>Fig. 316M/M - Mamelon réduit</b>												
Ø mâle				Ø mâle				Ø mâle				Ø mâle
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	
3/8"	263 206	1,37		3/4"	263 249	1,93		1"1/2	263 277	8,78		
1/2"	263 214	1,47		1"	263 257	3,30		1"1/2	263 280	7,61		
1/2"	263 222	1,30		1"	263 265	3,34		1"1/2	263 286	16,25		
3/4"	263 230	3,14		1"1/4	263 273	5,91						

<b>Fig. 317M/M - Mamelon</b>											
Ø mâle			Ø mâle			Ø mâle			Ø mâle		
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €
1/4"	263 311	1,15		3/4"	263 346	1,98		1"1/2	263 370	8,33	
3/8"	263 324	0,97		1"	263 354	2,95		2"	263 389	12,17	
1/2"	263 338	1,28		1"1/4	263 362	5,88					

<b>Fig. 400F/F - Manchon</b>											
Ø femelle			Ø femelle			Ø femelle			Ø femelle		
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €
1/4"	264 032	1,18		3/4"	264 067	2,78		1"1/2	264 091	12,67	
3/8"	264 040	1,42		1"	264 075	3,95		2"	264 105	19,25	
1/2"	264 059	1,97		1"1/4	264 083	10,75					


<b>Fig. 318M/F - Réduction</b>												
Ø mâle				Ø femelle				Ø mâle				Ø femelle
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	
3/8"	263 427	1,08		1"	263 478	2,78		1"1/2	263 494	5,28		
1/2"	263 435	1,13		1"	263 486	2,04		2"	263 496	13,71		
1/2"	263 443	0,69		1"1/4	263 488	4,94		2"	263 498	12,97		
3/4"	263 451	1,98		1"1/4	263 490	4,33						
3/4"	263 464	1,53		1"1/2	263 492	6,26						


<b>Fig. 311 - Té 3 - 3 femelles égales</b>											
Ø femelles			Ø femelles			Ø femelles			Ø femelles		
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €
3/8"	263 516	3,01		1"	263 540	9,85		2"	263 575	32,42	
1/2"	263 524	3,57		1"1/4	263 559	14,71					
3/4"	263 532	5,90		1"1/2	263 567	22,26					

<b>Fig. 313 - Coude 90° - Mâle, femelle égaux</b>											
Ø raccords MF			Ø raccords MF			Ø raccords MF			Ø raccords MF		
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €
3/8"	263 699	2,56		1"	263 729	7,84		2"	263 753	29,55	
1/2"	263 702	3,80		1"1/4	263 737	13,91					
3/4"	263 710	6,13		1"1/2	263 745	19,31					


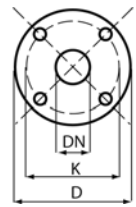
<b>Fig. 312 - Coude 90° - 2 femelles égales</b>											
Ø femelles			Ø femelles			Ø femelles			Ø femelles		
Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €	Ø	CODE	P.u.	HT €
3/8"	263 613	2,04		1"	263 648	7,46		2"	263 672	32,93	
1/2"	263 621	2,90		1"1/4	263 656	11,77					
3/4"	263 634	4,60		1"1/2	263 664	14,93					


# VANNES ET ROBINETS


	<b>ID - Vanne à boisseau sphérique</b>							
	Vanne à sphère à passage INTÉGRAL Poignée alu - 1/4 de tour				Eau, fuel, air comprimé, huile, température maxi 180 °C, pression maxi 15 Bars			
	TYPE - Ø G	Ø mm	CODE	P.u. HT €	TYPE - Ø G	Ø mm	CODE	P.u. HT €
ID 3/8"	12/17	255 726	<b>9,25</b>	ID 1/4"	33/42	255 769	<b>33,15</b>	
ID 1/2"	15/21	255 734	<b>9,60</b>	ID 1"1/2"	40/49	255 777	<b>49,45</b>	
ID 3/4"	20/27	255 742	<b>12,35</b>	ID 2"	50/60	255 785	<b>78,45</b>	
ID 1"	26/34	255 750	<b>21,25</b>	ID 2"1/2"	66/76	255 793	<b>164,45</b>	

	<b>Robinet de Puisage à boisseau sphérique avec raccord au nez</b>				
	Robinet à sphère à passage STANDARD Poignée alu - 1/4 de tour			Raccord au nez pour tuyau d'arrosage	
	TYPE - Ø G	Ø mm	Ø tétine mm	CODE	P.u. HT €
ID 3/8"	12/17	12	255 939	<b>12,05</b>	
ID 1/2"	15/21	15	255 947	<b>11,83</b>	
ID 3/4"	20/27	20	255 955	<b>15,55</b>	
ID 1"	26/34	25	255 963	<b>33,55</b>	

# JOINTS ET BRIDES

 	<b>Contre-bride plate à visser en acier PN10</b>									
	Ø DN mm	Ø G pouces	Ø D mm	Ø K mm	Nb de trous	Ø trou mm	Ø boulonnerie	Poids Kg	CODE	P.u. HT €
30	1"1/4	140	100	4	18	M16	1,6	200 565	<b>23,63</b>	
40	1"1/2	150	110	4	18	M16	1,8	200 573	<b>26,04</b>	
50	2"	165	125	4	18	M16	2,4	200 581	<b>36,48</b>	
65	2"1/2	185	145	4	18	M16	2,9	200 603	<b>44,29</b>	
80	3"	200	160	8	18	M16	3,6	200 611	<b>55,45</b>	
100	4"	200	180	8	18	M16	4,6	200 624	<b>66,89</b>	

	<b>Joint de bride - PN10 - Eau, huile, fuel...</b>				
	Ø DN mm	Ø intérieur pouces	Ø extérieur mm	Epaisseur mm	CODE
30	38	82	3		
40	45	92	3		
50	57	107	3		
65	76	127	3		
80	89	142	3		
100	108	162	3		

 <p>Prix du conditionnement</p>	<b>Joint plat</b>						
	Ø DN mm	Ø D mm	Ø int, mm	Ø ext, mm	Epaisseur mm	Conditionnement	CODE
3/8"	12/17	8	15	2	10 pièces	252 468	<b>0,62</b>
1/2"	15/21	11	18	2	10 pièces	252 476	<b>0,88</b>
3/4"	20/27	15	24	2	10 pièces	252 484	<b>1,03</b>
1"	26/34	21	30	2	10 pièces	252 492	<b>1,24</b>
1"1/4	33/42	29	39	2	10 pièces	252 506	<b>1,85</b>
1"1/2	40/49	33	44	2	10 pièces	252 514	<b>2,68</b>
2"	50/60	42	55	2	10 pièces	252 522	<b>4,17</b>
2"1/2	66/76	53	69	2	5 pièces	252 557	<b>10,71</b>
3"	80/90	65	83	2	5 pièces	252 565	<b>12,31</b>