

# accessoires de raccordement

laiton nickelé  
acier inoxydable



**SENGA**

# accessoires en laiton nickelé



## Matériaux et composants

Les accessoires de raccordement sont en laiton nickelé.

Tous les filetages femelles sont : - cylindriques BSP

Les filetages mâles sont soit : - coniques BSP  
soit : - cylindriques BSP



**Champ d'application :**  
pression maximale d'exercice :

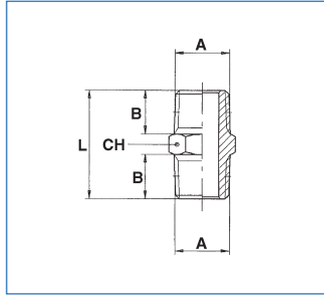
**air comprimé, huile, eau**  
60 BAR pour accessoires filetés,  
sauf indication contraire

température de travail :

-10°C / +80°C

## 200

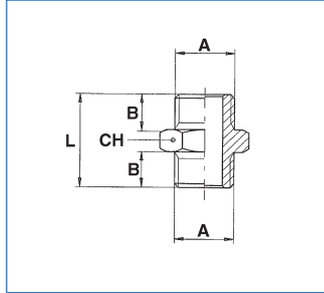
### mamelon mâle / mâle conique



CODE	A	B	L	CH
200 088	1/8	8	20,5	12
200 044	1/4	11	27	14
200 033	3/8	11,5	28	17
200 022	1/2	14	33,5	22
200 011	3/4	16,5	39,5	27
200 000	1"	16	39	34
200 014	1"1/4	21	50	49
200 012	1"1/2	24	57	54

## 201

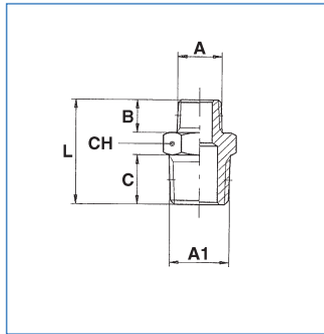
### mamelon mâle / mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
201 055	M5	4	11,5	8
201 088	1/8	6	16,5	14
201 044	1/4	8	21	17
201 033	3/8	9	23	19
201 022	1/2	10	25,5	24
201 011	3/4	11	28,5	30
201 000	1"	13	33	36

## 202

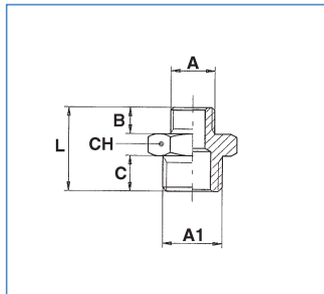
### réduction mâle / mâle conique



CODE	A	A1	B	C	L	CH
202 084	1/8	1/4	8	11	24	14
202 083	1/8	3/8	8	11,5	24,5	17
202 082	1/8	1/2	7,5	14	27	22
202 043	1/4	3/8	11	11,5	27,5	17
202 042	1/4	1/2	11	14	30,5	22
202 032	3/8	1/2	11,5	14	31	22
202 021	1/2	3/4	14	16,5	37	27
202 010	3/4	1"	16,5	19	43	34
202 014	1"	1"1/4	19	21	49	48

## 203

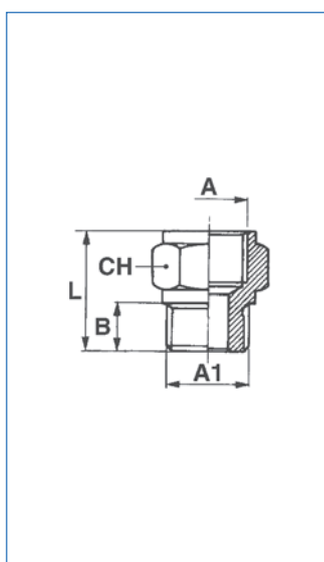
### réduction mâle / mâle cylindrique



CODE	A	A1	B	C	L	CH
203 085	M5	1/8	4	6	14,5	14
203 084	1/8	1/4	6	8	19	17
203 083	1/8	3/8	6	9	20	19
203 043	1/4	3/8	8	9	22	19
203 042	1/4	1/2	8	10	23,5	24
203 032	3/8	1/2	9	10	24,5	24
203 031	3/8	3/4	9	11	27	30
203 021	1/2	3/4	10	11	27,5	30

## 204

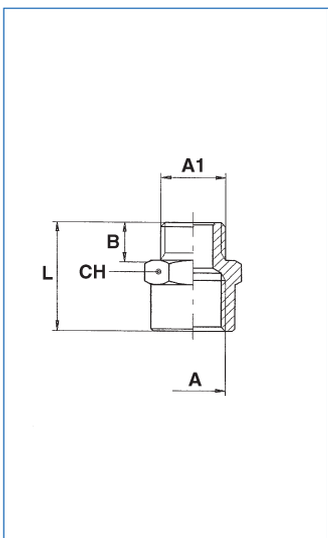
### réduction et adaptateur femelle / mâle conique BSP ou NPT



CODE	A	A1	B	L	CH
204 088	1/8	1/8	8	18	14
204 048	1/4	1/8	8	21,5	17
204 038	3/8	1/8	8	22,5	22
204 044	1/4	1/4	11	24,5	17
204 944	1/4	1/4 NPT	13	27	18
204 034	3/8	1/4	11	25,5	22
204 024	1/2	1/4	11	29	24
204 033	3/8	3/8	11,5	26	22
204 933	3/8	3/8 NPT	13	27	22
204 023	1/2	3/8	11,5	29,5	24
204 022	1/2	1/2	14	32	26
204 922	1/2	1/2 NPT	17	34	27
204 012	3/4	1/2	14	35	32
204 011	3/4	3/4	14	31	32
204 002	1"	1/2	13	30	38
204 001	1"	3/4	16	35	38
204 000	1"	1"	15	33	38

## 205

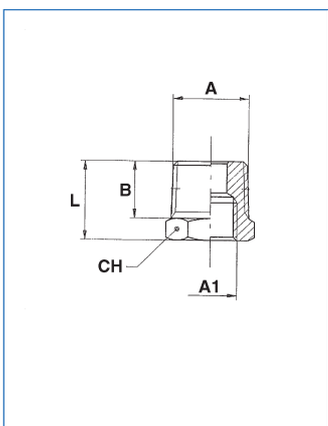
### réduction et adaptateur femelle BSP ou NPT / mâle cylindrique



CODE	A	A1	B	L	CH
205 085	1/8	M5	4	14,5	14
205 088	1/8	1/8	6	17	14
205 048	1/4	1/8	6	20,5	17
205 038	3/8	1/8	6	20,5	22
205 084	1/8	1/4	7,5	21	17
205 044	1/4	1/4	8	22,5	17
205 944	1/4 NPT	1/4	8	24	17
205 034	3/8	1/4	8	22,5	22
205 024	1/2	1/4	8	26	24
205 043	1/4	3/8	8	24	22
205 033	3/8	3/8	9	23,5	22
205 933	3/8 NPT	3/8	9	25	22
205 023	1/2	3/8	9	27	24
205 022	1/2	1/2	10	28,5	26
205 922	1/2 NPT	1/2	10	30	24
205 012	3/4	1/2	10	27	32

## 208

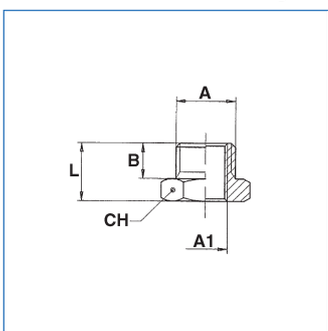
### réduction mâle conique / femelle



CODE	A	A1	B	L	CH
208 048	1/4	1/8	11	16	14
208 038	3/8	1/8	11,5	16,5	17
208 028	1/2	1/8	14	19,5	22
208 034	3/8	1/4	11,5	16,5	17
208 024	1/2	1/4	14	19,5	22
208 014	3/4	1/4	14	20,5	27
208 023	1/2	3/8	14	19,5	22
208 013	3/4	3/8	16,5	23,5	27
208 012	3/4	1/2	16,5	23	27
208 002	1"	1/2	19	26,5	34
208 001	1"	3/4	19	26,5	34
208 140	1"1/4	1"	22	31	45
208 121	1"1/2	1"	22	32	50

## 209

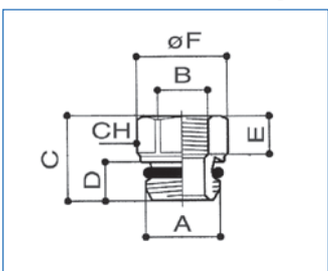
### réduction mâle cylindrique / femelle



CODE	A	A1	B	L	CH
209 085	1/8	M5	6	10,5	14
209 048	1/4	1/8	8	13	17
209 038	3/8	1/8	9	14	19
209 028	1/2	1/8	10	15,5	24
209 034	3/8	1/4	9	14	19
209 024	1/2	1/4	10	15,5	24
209 023	1/2	3/8	10	15,5	24
209 013	3/4	3/8	12	17,5	30
209 012	3/4	1/2	12	17,5	30

## 219

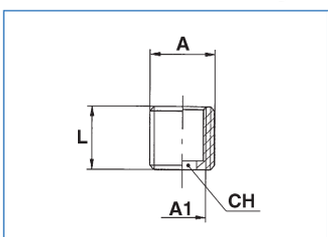
### réduction mâle cylindrique / femelle avec joint monté



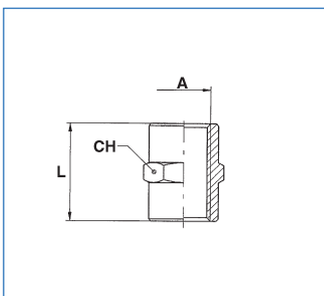
CODE	A	B	C	D	E	F	CH
219 048	1/4	1/8	13,5	6	6	15,7	14
219 034	3/8	1/4	20	8	8,5	20	18
219 024	1/2	1/4	16,5	9	16,5	24	22
219 023	1/2	3/8	23,5	9	10	24	22

## 171

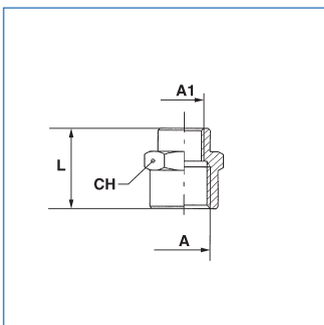
### réduction mâle cylindrique / femelle, avec 6 pans creux intérieur



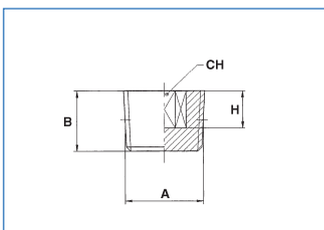
CODE	A	A1	L	CH
171 048	1/4	1/8	9	6
171 034	3/8	1/4	9	8
171 024	1/2	1/4	10	8
171 023	1/2	3/8	10	10
171 012	3/4	1/2	12	14

**300****manchon femelle / femelle**

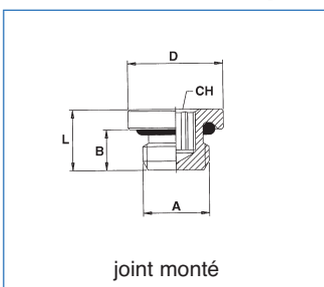
CODE	A	L	CH
300 055	M5	11	8
300 088	1/8	15	14
300 044	1/4	22	17
300 033	3/8	24	22
300 022	1/2	29	27
300 011	3/4	29	32
300 000	1"	30	38

**301****réduction femelle / femelle**

CODE	A	A1	L	CH
301 085	1/8	M5	13	14
301 048	1/4	1/8	19	17
301 038	3/8	1/8	20	22
301 028	1/2	1/8	24	24
301 034	3/8	1/4	22,5	22
301 024	1/2	1/4	25	24
301 023	1/2	3/8	26	24
301 012	3/4	1/2	30	32
301 001	1"	3/4	34	38

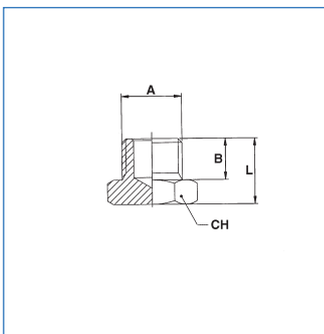
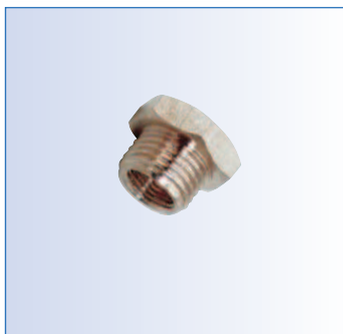
**182****bouchon mâle conique, avec 6 pans creux**

CODE	A	B	H	CH
182 - 8	1/8	7,5	5	5
182 - 4	1/4	10	7	6
182 - 3	3/8	11	7	8
182 - 2	1/2	13	8	10

**452****bouchon mâle cylindrique, avec joint monté et 6 pans creux**

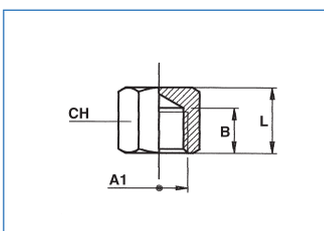
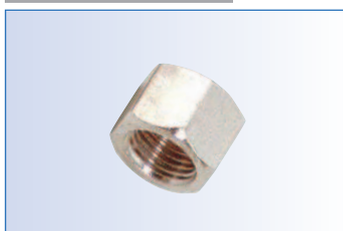
CODE	A	B	D	L	CH
452 - 5	M5	4,5	8	7	2,5
452 - 8	1/8	6,5	14	9,5	5
452 - M12x1.25 *	M12/1,25	8	17	11,5	6
452 - 4	1/4	8	17	11	6
452 - 3	3/8	9	20	12,5	8
452 - 2	1/2	10	25	13,5	10

\* laiton brut

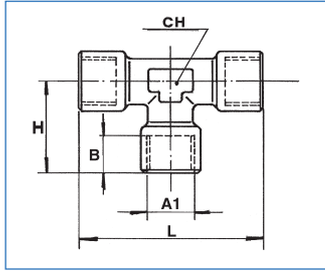
**302****bouchon mâle cylindrique**

CODE	A	B	L	CH
302 05	M5	4	7	8
302 08	1/8	6	10	14
302 04	1/4	8	12,5	17
302 03	3/8	9	13,5	19
302 02	1/2	10	15,5	24
302 01	3/4	11	16	30
302 00	1"	12	17	40
302 14*	1" 1/4	13	24	19
302 12*	1" 1/2	15	26	21

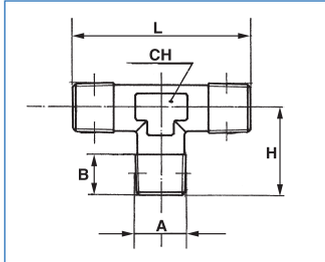
\* articles non nickelés

**303****bouchon femelle**

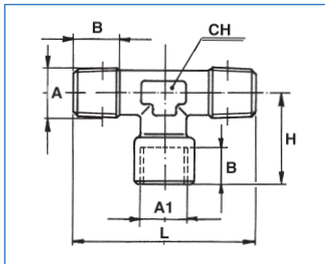
CODE	A1	B	L	CH
303 08	1/8	8	12	13
303 04	1/4	10	13	17
303 03	3/8	11	16	21
303 02	1/2	13	18	26
303 01	3/4	14	16	30

**400****T égal, femelle cylindrique**

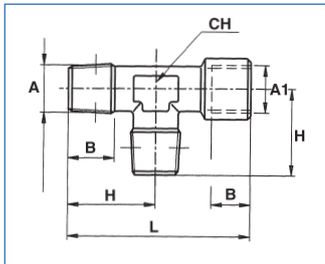
CODE	A1	B	H	L	CH
400 088	1/8	8	21	42	10
400 044	1/4	11	25,5	51	13
400 033	3/8	11,5	28	56	17
400 022	1/2	14	33,5	67	21
400 011	3/4	16,5	36,5	73	27
400 000	1"	19	45	90	30

**401****T égal, mâle conique**

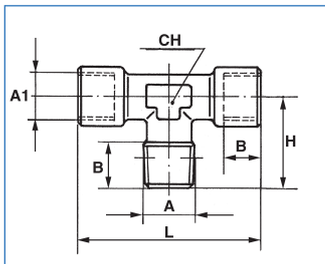
CODE	A	B	H	L	CH
401 088	1/8	8	18,5	37	10
401 044	1/4	11	23,5	47	13
401 033	3/8	11,5	26	52	17
401 022	1/2	14	31	62	21
401 011	3/4	16,5	32	67	25
401 000	1"	17	39	78	30

**402****T mâle conique, piquage central femelle cylindrique**

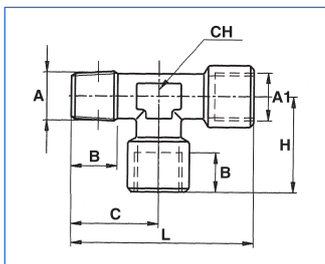
CODE	A	A1	B	H	L	CH
402 088	1/8	1/8	8	21	37	10
402 044	1/4	1/4	11	25,5	47	13
402 033	3/8	3/8	11,5	28	52	17
402 022	1/2	1/2	14	33,5	62	21
402 011	3/4	3/4	16,5	36,5	66	25

**403****T mâle conique, piquage latéral femelle cylindrique**

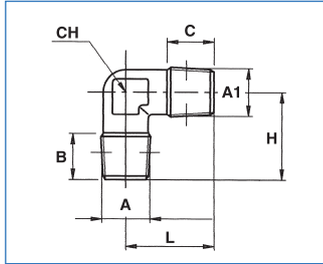
CODE	A	A1	B	H	L	CH
403 088	1/8	1/8	8	18,5	39,5	10
403 044	1/4	1/4	11	23,5	49	13
403 033	3/8	3/8	11,5	26	54	17
403 022	1/2	1/2	14	31	64,5	21
403 011	3/4	3/4	16,5	33	69,5	25

**404****T femelle cylindrique, piquage central mâle conique**

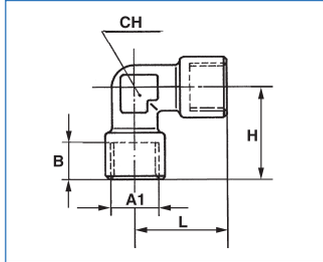
CODE	A	A1	B	H	L	CH
404 088	1/8	1/8	8	18,5	42	10
404 044	1/4	1/4	11	23,5	51	13
404 033	3/8	3/8	11,5	26	56	17
404 022	1/2	1/2	14	31	67	21
404 011	3/4	3/4	16,5	33	73	25
404 000	1"	1"	19	39	90	30

**405****T femelle cylindrique, piquage latéral mâle conique**

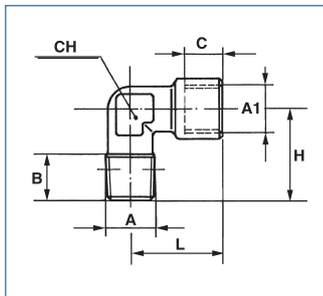
CODE	A	A1	B	C	H	L	CH
405 088	1/8	1/8	8	18,5	21	39,5	10
405 044	1/4	1/4	11	23,5	25,5	49	13
405 033	3/8	3/8	11,5	26	28	54	17
405 022	1/2	1/2	14	31	33,5	64,5	21
405 011	3/4	3/4	16,5	33	36,5	69,5	25
405 000	1"	1"	19	39	45	84	30

**500****L égal, mâle conique**

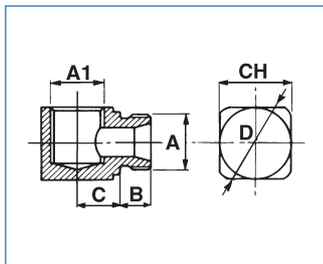
CODE	A	A1	B	C	H	L	CH
500 088	1/8	1/8	8	8	18,5	18,5	10
500 048	1/4	1/8	11	8	21,5	19	10
500 044	1/4	1/4	11	11	23,5	23,5	13
500 033	3/8	3/8	11,5	11,5	26	26	17
500 022	1/2	1/2	14	14	31	31	21
500 011	3/4	3/4	16	16	33	33	25

**501****L égal, femelle cylindrique**

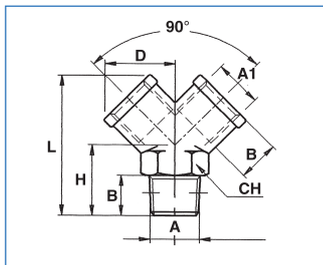
CODE	A1	B	H	L	CH
501 088	1/8	8	21	21	10
501 044	1/4	11	25,5	25,5	13
501 033	3/8	11,5	28	28	17
501 022	1/2	14	33,5	33,5	21
501 011	3/4	16,5	36,5	36,5	25
501 000	1"	19	45	45	30

**502****L mâle conique, femelle cylindrique**

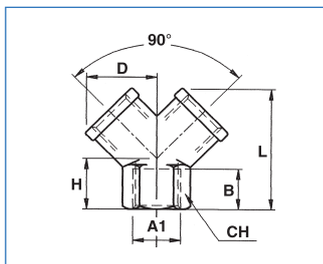
CODE	A	A1	B	C	H	L	CH
502 055	M5	M5	4	4	11,5	11	9
502 088	1/8	1/8	8	8	18,5	21	10
502 048	1/4	1/8	11	8	21,5	21	10
502 044	1/4	1/4	11	11	23,5	25,5	13
502 033	3/8	3/8	11,5	11,5	26	28	17
502 022	1/2	1/2	14	14	31	33,5	21
502 011	3/4	3/4	16	16,5	33	36,5	25
502 000	1"	1"	17	19	39	45	30

**180****L mâle cylindrique, femelle cylindrique - encombrement réduit**

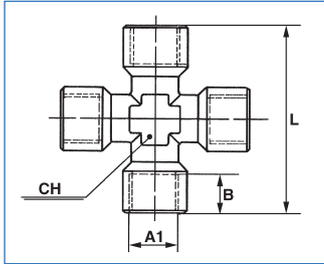
CODE	A	A1	B	C	D	CH
180 088	1/8	1/8	6	9	19,5	13
180 044	1/4	1/4	8	11	25	18

**600****Y femelle cylindrique, piquage central mâle conique**

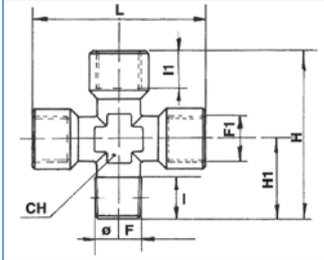
CODE	A	A1	B	D	H	L	CH
600 088	1/8	1/8	8	14,5	16	32	13
600 044	1/4	1/4	11	18	20	38	17
600 033	3/8	3/8	11,5	20,5	22	42,5	20
600 022	1/2	1/2	14	26,5	27	53	25

**601****Y femelle cylindrique, piquage central femelle cylindrique**

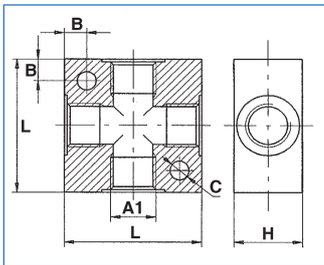
CODE	A1	B	D	H	L	CH
601 088	1/8	8	14,5	12	26,5	13
601 044	1/4	11	18	14	32	17
601 033	3/8	11,5	20,5	16	37	20
601 022	1/2	14	26,5	19	45	25

**602****croix égale femelle cylindrique**

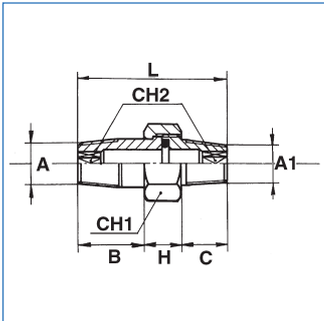
CODE	A1	B	L	CH
602 088	1/8	8	42	10
602 044	1/4	11	51	13
602 033	3/8	11,5	56	17
602 022	1/2	14	67	21

**603****croix femelle / femelle / femelle / mâle conique**

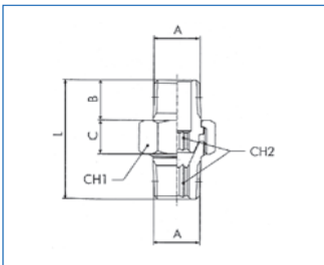
CODE	F	F1	I	I1	H	H1	L	CH
603 088	1/8	1/8	8	8	39,5	18,5	42	10
603 044	1/4	1/4	11	11	49	23,5	51	13
603 033	3/8	3/8	11,5	11,5	54	26	56	17
603 022	1/2	1/2	14	14	64,5	31	67	21

**604****bloc de raccordement en aluminium - 4 voies**

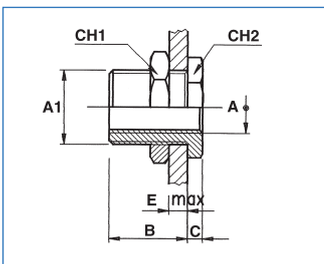
CODE	A1	B	C	H	L
604 088	1/8	4	4,5	16	25
604 044	1/4	4,5	4,5	18	30
604 033	3/8	5	5,5	20	40
604 022	1/2	7	5,5	30	50

**135****raccord de jonction en 3 pièces, étanchéité par joint plat**

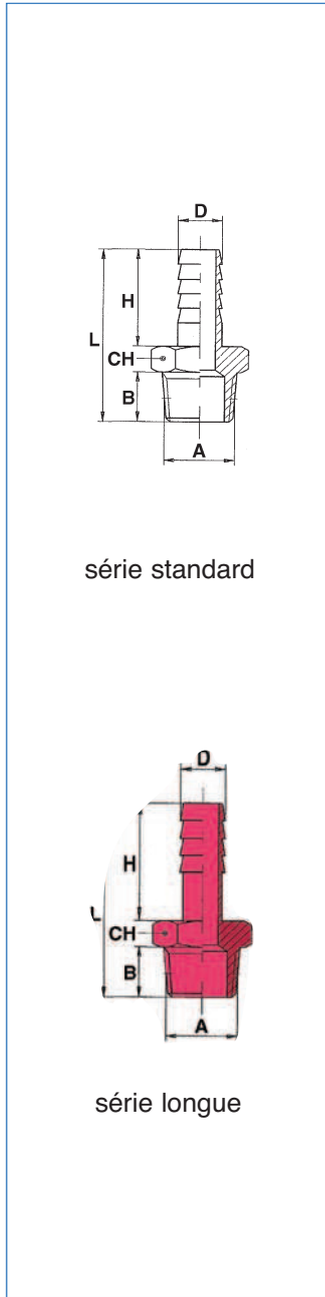
CODE	A	A1	B	C	H	L	CH1	CH2
135 088	1/8	1/8	15	9,5	8,5	33	15	5
135 084	1/8	1/4	15	10,5	8,5	34	15	5
135 044	1/4	1/4	17	11	10	38	19	6
135 043	1/4	3/8	17	13	10	40	19	6
135 033	3/8	3/8	23	13	16	52	26	10
135 032	3/8	1/2	23	14	16	53	26	10
135 022	1/2	1/2	24	14	16	54	30	12

**206****raccord de jonction en 3 pièces, étanchéité par conicité**

CODE	A	B	C	L	CH1	CH2
206 088	1/8	7,5	8,5	27	15	5
206 044	1/4	11	9,5	33,5	19	6
206 033	3/8	11,5	10	36,5	22	8
206 022	1/2	14	12	45	27	12
206 011	3/4	16,5	17	52,5	36	14
206 000	1"	19	20	63,5	46	19

**168****traversée de cloison femelle / femelle**

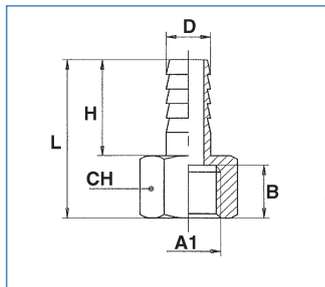
CODE	A	A1	B	C	E <sub>max</sub>	CH1	CH2
168 055	M5	M10x1	10,5	3,5	7	14	14
168 088	1/8	M16x1,5	14	4	10	22	19
168 044	1/4	M20x1,5	21	4	16	27	24
168 033	3/8	M26x1,5	21	5	15	32	30
168 022	1/2	M28x1,5	27	6	21	36	32



CODE	A	D	B	H	L	CH
304 554	M5	4,5	4	15	23	8
304 085	1/8	6	7,5	19,5	32	12
304 086	1/8	7	7,5	19,5	32	12
304 087	1/8	8	7,5	19,5	32	12
304 088	1/8	9	7,5	19,5	32	12
304 089	1/8	9	8	25	38	12
304 081	1/8	10	7,5	19,5	32	12
304 046	1/4	7	11	19,5	35,5	14
304 047	1/4	8	11	19,5	35,5	14
304 048	1/4	9	11	19,5	35,5	14
304 049	1/4	9	11	26	41,5	14
304 041	1/4	10	11	19,5	35,5	14
304 043	1/4	11,5	11	26	42	14
304 042	1/4	12	11	19,5	35,5	14
304 044	1/4	13,5	11	28	43,5	15
304 038	3/8	9	11,5	19,5	36	17
304 039	3/8	9	11,5	25	41,5	17
304 031	3/8	10	11,5	19,5	36	17
304 036	3/8	11,5	11,5	26	42,5	17
304 033	3/8	12	11,5	19,5	36	17
304 034	3/8	13,5	11,5	28	44,5	19
304 032	3/8	14	11,5	19,5	36	17
304 035	3/8	17	11,5	19,5	36	18
304 030	3/8	20	11,5	19,5	36	21
304 028	1/2	9	14	19,5	39	22
304 020	1/2	10	14	19,5	39	22
304 023	1/2	11,5	14	26	45,5	22
304 021	1/2	12	14	19,5	39	22
304 024	1/2	13,5	14	28	47,5	22
304 022	1/2	14	14	19,5	39	22
304 025	1/2	17	14	19,5	39	22
304 026	1/2	18	14	32	51,5	22
304 027	1/2	20	14	19,5	39	22
304 029	1/2	21	14	34	53,5	22
304 015	3/4	16	16,5	19,5	43,5	27
304 018	3/4	18	16	32	54	27
304 017	3/4	20	12	24	44	30
304 012	3/4	21	16	34	56	27
304 013	3/4	25	12	27	44	27
304 019	3/4	27	16	38	60	32
304 001	1"	21	18	34	59	34
304 005	1"	25	16	30	53,5	34
304 009	1"	27	18	38	63	34

305

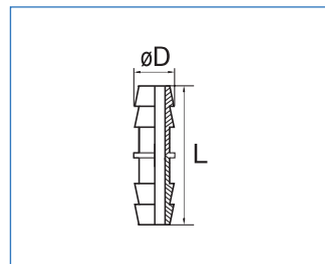
douille cannelée, femelle cylindrique



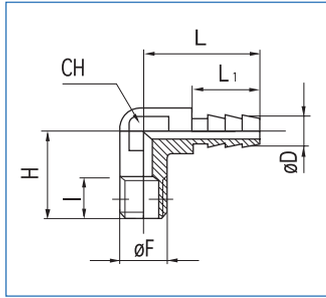
CODE	A1	D	B	H	L	CH
305 085	1/8	6	8,5	19,5	30	14
305 086	1/8	7	8,5	19,5	30	14
305 046	1/4	7	11	19,5	32,5	17
305 048	1/4	9	11	19,5	32,5	17
305 038	3/8	9	11,5	19,5	33,5	20
305 031	3/8	10	11,5	19,5	33,5	20
305 033	3/8	12	11,5	19,5	33,5	20
305 021	1/2	12	14,5	19,5	37,5	24

307

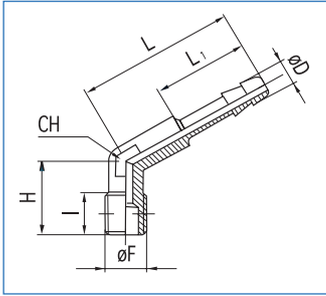
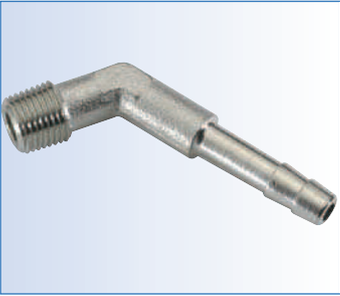
jonction double cannelée



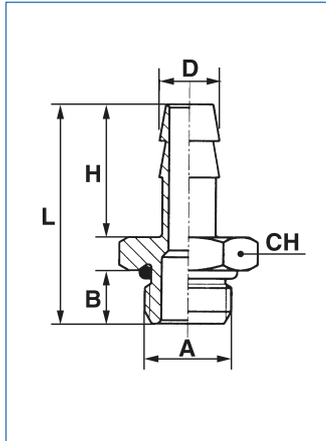
CODE	D	L
307 066	7	42
307 088	9	42
307 110	11	42
307 112	13	51
307 114	16	62
307 120	21	63

**308****douille cannelée en L mâle conique**

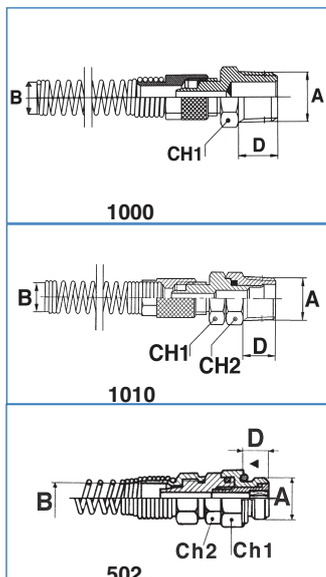
CODE	D	F	I	H	L	L1	CH
308 086	6	1/8	8	18,5	22,5	14	8
308 046	6	1/4	11	23	23	14	9
308 087	7	1/8	8	18,5	22,5	14	8
308 047	7	1/4	11	23	23	14	9

**309****douille cannelée à 120°, mâle conique**

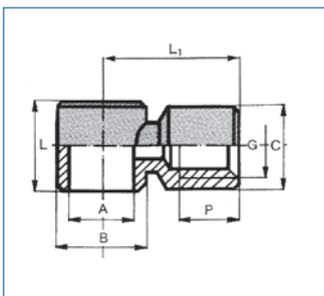
CODE	D	F	I	H	L	L1	CH
309 086	6	1/8	8	18,5	38	23	8
309 087	7	1/8	8	18,5	38	23	8

**454****douille cannelée, mâle cylindrique avec joint monté**

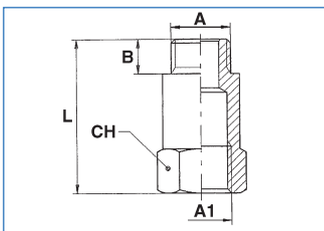
CODE	A	D	B	H	L	CH
454 085	1/8	6	6,5	19	30	14
454 086	1/8	7	6	20	31	15
454 087	1/8	8	6	20	31	15
454 088	1/8	9	6	20	31	15
454 045	1/4	6	8	19	32	17
454 046	1/4	7	8	20	33	18
454 048	1/4	9	8	20	33	18
454 042	1/4	12	8	20	33	18
454 038	3/8	9	9	20	34	21
454 032	3/8	12	9	20	34	21
454 037	3/8	17	9	20	34	21
454 022	1/2	12	11	20	36	26
454 025	1/2	17	10	24	39,5	25

**1000****raccord droit non orientable avec ressort, mâle conique****1010****raccord droit orientable avec ressort, mâle conique****502..****raccord droit orient. avec ressort, mâle cylindrique, joint monté**

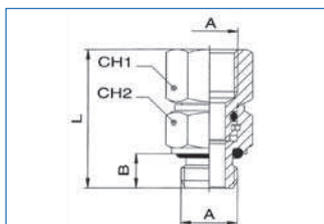
CODE	CODE	A	B	D	CH1	CH2
1000CM 86	1010CM 86	1/8	6/4	7,5	12	13
1000CM 88	1010CM 88	1/8	8/6	7,5	14-12	13
1000CM 46	1010CM 46	1/4	6/4	11	14	15
	1010CM 45	1/4	8/5,5	10	14	14
1000CM 48	1010CM 48	1/4	8/6	11	14	15
	1010CM 47	1/4	10/7	10	14	14
1000CM 41	1010CM 41	1/4	10/8	11	14	15
	1010CM 38	3/8	12/8	9	19	19
1000CM 32	1010CM 32	3/8	12/10	12	17	17
502 06/4	1/4	1/4	6/4	8	16	14
502 08/5	1/4	1/4	8/5	8	17	16
502 08/6	1/4	1/4	8/6	8	16	14
502 10/8	1/4	1/4	10/8	8	17	14
502 10/8	3/8	3/8	10/8	9	19	17
502 12/10	3/8	3/8	12/10	9	19	17

**610****banjo simple femelle**

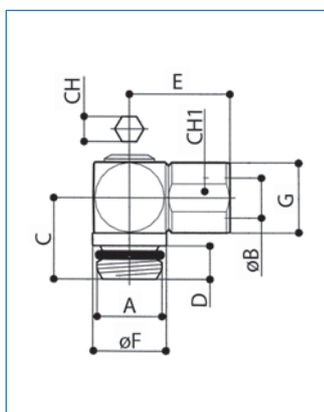
CODE	A	G	B	C	L	P	L1
610 088	1/8	1/8	14	13,5	15	7	21,5
610 044	1/4	1/4	18	17	17	8	25,5
610 033	3/8	3/8	21	20,5	20	10,3	31

**207****prolongateur mâle cylindrique / femelle**

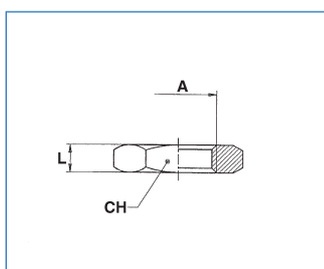
CODE	A	A1	B	L	CH
207 588	1/8	1/8	6	22	14
207 544	1/4	1/4	8	35	17
207 088	1/8	1/8	6	42	14
207 044	1/4	1/4	8	51	17

**211****mamelon mâle / femelle, orientable cylindrique**

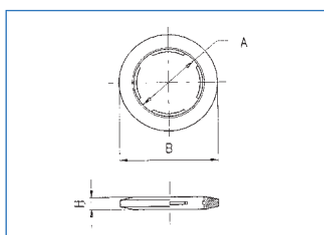
CODE	A	B	CH1	CH2	L
211 588	1/8	6	13	13	24,5
211 544	1/4	8	16	16	31
211 533	3/8	9	20	18	34,5

**512****équerre orientable mâle / femelle cylindrique**

CODE	A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1
512 055	M5	M5	11,5	4	13	9	10	2,5	10
512 088	1/8	1/8	13,5	5	16,5	11	14	4	14
512 084	1/8	1/4	13,5	5	21	11	16	4	16
512 044	1/4	1/4	15	6	21	14,3	16	4	16
512 048	1/4	1/8	15	6	16,5	14,3	14	4	14

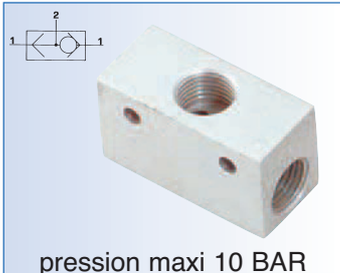
**209.6****écrou**

CODE	A	L	CH
209 688	1/8	4,5	14
209 644	1/4	5	17
209 633	3/8	5,5	19
209 622	1/2	6	24

**371****rondelle dentelée en nylon**

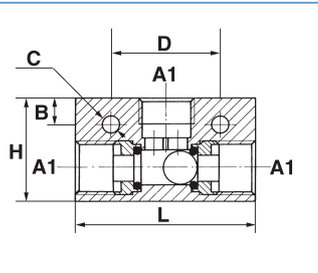
CODE	A	B	H
371 055	M5	8	1,3
371 088	1/8	14	1,5
371 044	1/4	18	1,5
371 033	3/8	21	1,5
371 022	1/2	26	2
371 011	3/4	32	2,5

## VS



pression maxi 10 BAR

### sélecteur de circuit en aluminium



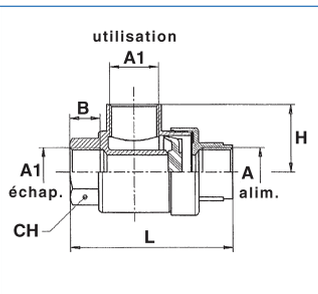
CODE	A1	B	C	D	H	L
VS 8	1/8	4	4,5	25	20	36
VS 4	1/4	6,5	4,5	25	25	43

## 605



pression maxi 10 BAR

### valve d'échappement rapide



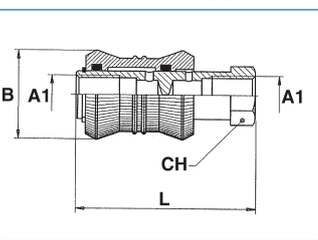
CODE	A	A1	B	H	L	CH
605 055	M5	M5	5	10	25	10
605 088	1/8	1/8	8	19,5	42	14
605 044	1/4	1/4	11	25	53	19
605 033	3/8	3/8	11,5	26,5	60,5	22
605 022	1/2	1/2	14	35	71	26
605 011	3/4	3/4	16,3	37	87	32
605 000	1"	1"	13	47,5	118	46

## 606



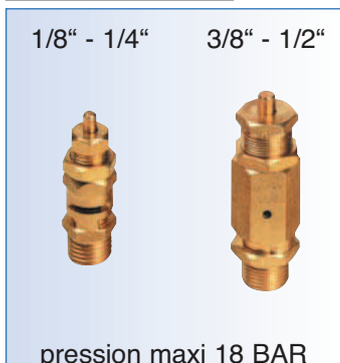
pression maxi 10 BAR

### valve d'échappement à tiroir en aluminium, corps en laiton nickelé



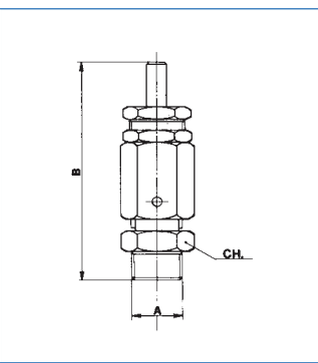
CODE	A1	B	L	CH
606 055	M5	15	33	10
606 088	1/8	25	48	14
606 044	1/4	30	58	17
606 033	3/8	35	70	22
606 022	1/2	40	80	26

## 607



pression maxi 18 BAR

### soupapes de sécurité à ressort réglable et tarées



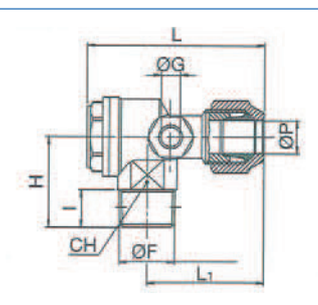
CODE	A	B	CH	DN	Plage de travail BAR
607 802	1/8	47	14	5	00-02
607 406	1/4	47	14	5	02-06
607 410	1/4	47	14	5	06-10
607 308	3/8	71	21	10,1	02-08
607 316	3/8	71	21	10,1	08-16
607 216	1/2	71	21	10,1	08-16
607 298	1/2	71	21	10,1	tarée 8 bar
607 290	1/2	71	21	10,1	tarée 10 bar
607 291	1/2	71	21	10,1	tarée 11 bar

sur demande : soupapes de sécurité étalonnées et/ou anneau de décharge manuelle.

## 1220



### soupape de retenue

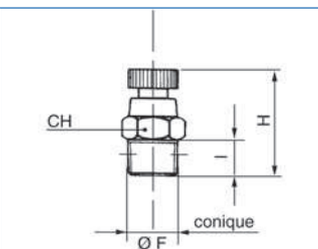


CODE	F	P	I	G	H	L	L1	CH
1220 22 00	3/8	8	11	6	26,5	58	40	19
1220 22 10	3/8	10	11	6	26,5	55	37	19
1220 22 70	1/2	10	12,5	6	30	57	36	22
1220 22 81	1/2	12	12,5	6	30	59,5	38,5	22
1220 22 90	1/2	14	12,5	6	30	68,5	46	22
1220 23 00	1/2	15	12,5	6	31	71	48,5	22
1220 23 60	3/4	12	12	6	32	69	44	28
1220 23 70	3/4	14	12	6	32	69,5	44,5	28
1220 23 70	3/4	15	12	6	32	70,5	45,5	28

## 608



### robinet de purge



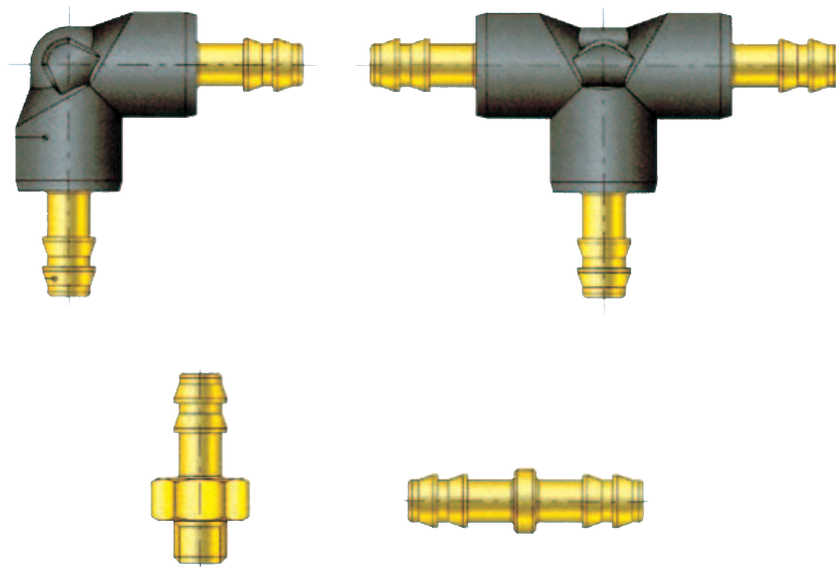
CODE	F	I	H	CH
608 088	1/8	8	28	14
608 044	1/4	9	27	14
608 033	3/8	9	24,5	17

# raccords à canules

Les raccords à canules servent à faciliter le raccordement des tubes de petits diamètres.

La fonctionnalité et l'aspect pratique de ce raccord sont donnés par l'absence de besoin d'un collier de serrage.

Le tube vient simplement s'adapter sur la tétine qui le maintient grâce aux canelures.



## Matériaux et composants

- 1- corps en polyamide 6 renforcé
- 2 - tétine en laiton (non nickelé)



**Champ d'application :**  
pression maximale d'exercice :

**air comprimé**  
10 BAR

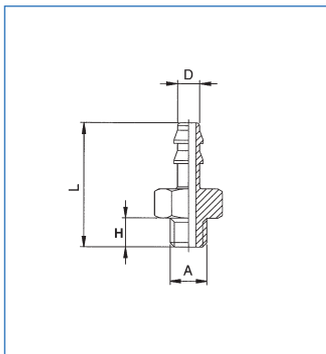
température de travail :

-10°C / +80°C

# raccords à canules

**1500**

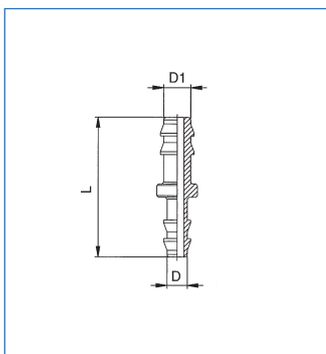
**droit mâle cylindrique**



CODE	A	D	H	L	CH
1500 53	M5	3	4	17	8
1500 54	M5	4	4	18	8
1500 56	M5	6	4	18	8
Version avec joint monté :					
1500 73	M5	3	4	17	8
1500 74	M5	4	4	18	8

**1510**

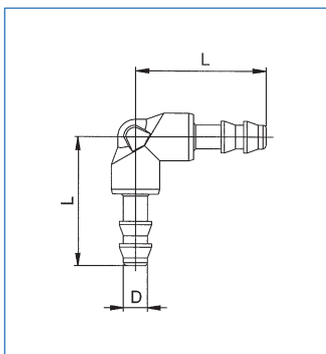
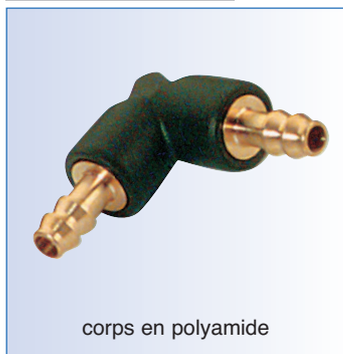
**jonction double**



CODE	D1	D	L
1510 22	2	2	20
1510 32	3	2	20
1510 33	3	3	20
1510 43	4	3	21
1510 44	4	4	22
1510 64	6	4	22
1510 66	6	6	22

**1520**

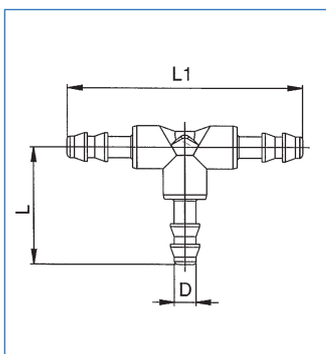
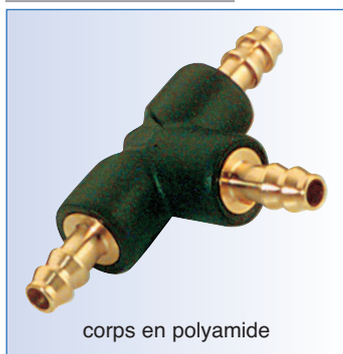
**équerre égale**



CODE	D	L
1520 22	2	17,5
1520 33	3	17,5
1520 44	4	22
1520 66	6	22

**1530**

**T égal**



CODE	D	L	L1
1530 22	2	17,5	35
1530 33	3	17,5	35
1530 44	4	22	44
1530 66	6	22	44