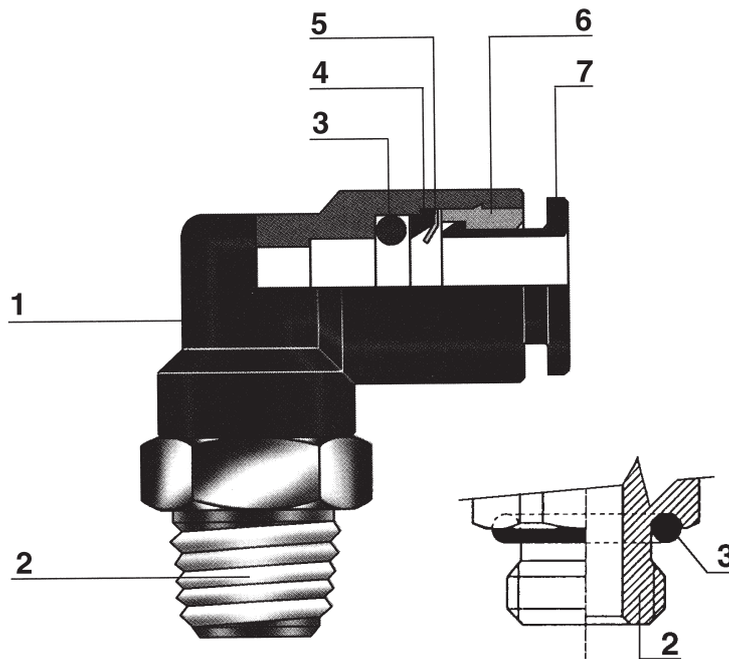


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## Matériaux et composants

1. corps du raccord en résine acétalique DELRIN
2. vis filetée en laiton nickelé  
filet conique BSP téflonné  
filet cylindrique BSP avec joint monté
3. joint d'étanchéité en caoutchouc anti huile NBR
4. bague de protection en résine acétalique DELRIN
5. pince en acier inoxydable
6. cartouche en laiton
7. poussoir en résine acétalique DELRIN



### Champ d'application :

tenue au vide :

pression maximale d'exercice :

température de travail :

### air comprimé et vide

- 750 mm Hg

12 BAR

-20°C / +70°C

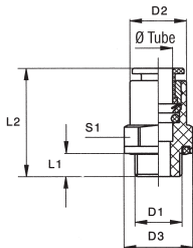
# raccords d'implantation

## 2801

### droit mâle, BSP cylindrique, corps en résine



corps et filetage en résine avec joint monté



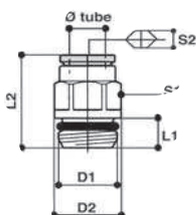
CODE	Tube	D1	D2	D3	L1	L2	S1
2801 04 10	4	1/8	9,7	15,5	6	20	14
2801 06 10	6	1/8	12	15,5	6	23	14
2801 06 13	6	1/4	12	18,5	8	25	17
2801 08 10	8	1/8	14	15,5	6	24,5	14
2801 08 13	8	1/4	14	18,5	8	24	17
2801 08 17	8	3/8	14	23,5	9	26	21
2801 10 13	10	1/4	16,5	18,5	8	27,5	17
2801 10 17	10	3/8	16,5	23,5	9	27,5	21

## 4801

### droit mâle, BSP cylindrique, corps en laiton



corps en laiton filetage avec joint monté



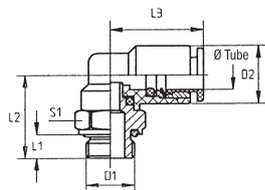
CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	S1	S2
4801 04 05	4	M5	10	4	19,5	9	2,5
4801 04 07	4	M7x1	10	5	19	9	2,5
4801 04 10	4	1/8	11	5	16,5	10	3
4801 04 13	4	1/4	14,5	6	17	10	3
4801 06 05	6	M5	11,7	4	21,5	11	2,5
4801 06 07	6	M7x1	11,7	5	21	11	3
4801 06 10	6	1/8	11,7	5	19	11	4
4801 06 13	6	1/4	14,5	6	18	11	4
4801 08 11	8	M10x1	14,5	5	23	13	5
4801 08 10	8	1/8	15	5	23	13	5
4801 08 13	8	1/4	15	6	21,5	13	6
4801 08 17	8	3/8	18	8	21	13	6
4801 10 13	10	1/4	17	6	27	16	7
4801 10 17	10	3/8	18	8	26	16	8
4801 10 21	10	1/2	22,5	9	25	16	8
4801 12 13	12	1/4	21	6	30	19	7
4801 12 17	12	3/8	21	8	30	19	9
4801 12 21	12	1/2	22	9	29,5	19	10

## 2806

### équerre mâle, orientable, BSP cylindrique



corps en résine, filetage en laiton avec joint monté

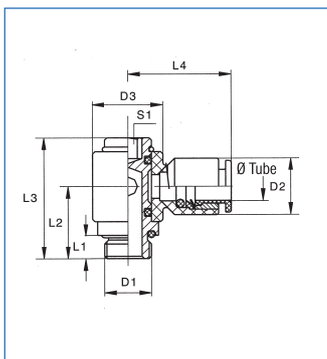


CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2806 04 05	4	M5	9,7	4	15	15	9
2806 04 07	4	M7x1	10	5	15,5	16	9
2806 04 10	4	1/8	9,7	5	15	15	13
2806 04 13	4	1/4	9,7	6,5	17	15	16
2806 06 05	6	M5	12	4	15	19	12
2806 06 07	6	M7x1	12,6	5	16,5	18,5	9
2806 06 10	6	1/8	12	5	16,5	19	13
2806 06 13	6	1/4	12	6,5	18,5	19	16
2806 06 17	6	3/8	12	8	32	19	18
2806 08 10	8	1/8	14	5	17,5	20,5	14
2806 08 13	8	1/4	14	6,5	19,5	20,5	16
2806 08 17	8	3/8	14	7	21,5	20,5	20
2806 10 13	10	1/4	16,5	6,5	22	23,5	16
2806 10 17	10	3/8	16,5	7	24	23,5	20
2806 10 21	10	1/2	16,5	9	27	26	22
2806 12 13	12	1/4	19	6	25,5	29,5	19
2806 12 17	12	3/8	19	7	24	28	20
2806 12 21	12	1/2	19	8,5	28,5	28	20

# raccords d'implantation

**2820**

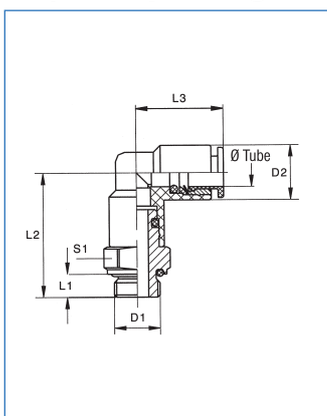
**équerre mâle, orientable, BSP cylindrique avec 6 pans creux**



CODE	Tube	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	S1
2820 04 05	4	M5	9,7	9,7	4	11,5	20,5	17	4
2820 04 10	4	1/8	9,7	15	5	15	25,5	18,5	4
2820 06 10	6	1/8	12	15	5	15	25,5	22	4
2820 06 13	6	1/4	12	18	6,5	18	29,5	23,5	5
2820 08 10	8	1/8	14	15	5	15	25,5	22,5	4
2820 08 13	8	1/4	14	18	6,5	18	29,5	24	5
2820 08 17	8	3/8	14	23	7	21	34	26	6
2820 10 13	10	1/4	16,5	18	6,5	18	29,5	26	5
2820 10 17	10	3/8	16,5	22	7	21	34	28	6

**2816**

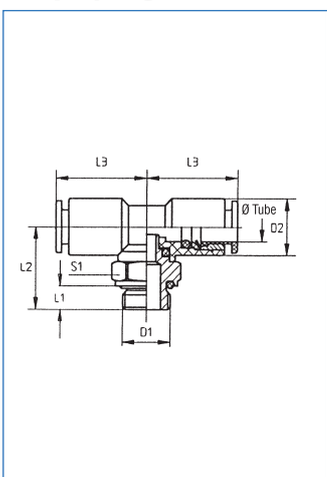
**équerre prolongée mâle, orientable, BSP cylindrique**



CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2816 04 05	4	M5	9,7	4	23,5	15	9
2816 04 10	4	1/8	9,7	5	23,5	15	13
2816 04 13	4	1/4	9,7	6,5	25,5	15	16
2816 06 05	6	M5	12	4	26	19	12
2816 06 10	6	1/8	12	5	27,5	19	13
2816 06 13	6	1/4	12	6,5	29,5	19	16
2816 08 10	8	1/8	14	5	30,5	20,5	14
2816 08 13	8	1/4	14	6,5	32,5	20,5	16
2816 08 17	8	3/8	14	7	34,5	20,5	20
2816 10 13	10	1/4	16,5	6,5	39	23,5	16
2816 10 17	10	3/8	16,5	7	41	23,5	20

**2809**

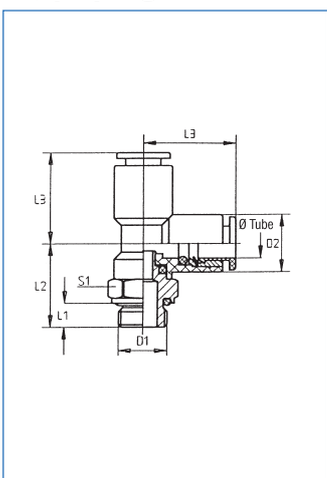
**T, piquage central mâle, orientable, BSP cylindrique**



CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2809 04 05	4	M5	9,7	4	15	15	9
2809 04 10	4	1/8	9,7	5	15	15	13
2809 04 13	4	1/4	9,7	6,5	17	15	16
2809 06 05	6	M5	12	4	15	19	12
2809 06 10	6	1/8	12	5	16,5	19	13
2809 06 13	6	1/4	12	6,5	18,5	19	16
2809 08 10	8	1/8	14	5	17,5	20,5	14
2809 08 13	8	1/4	14	6,5	19,5	20,5	16
2809 08 17	8	3/8	14	7	21,5	20,5	20
2809 10 13	10	1/4	16,5	6,5	22	23,5	16
2809 10 17	10	3/8	16,5	7	24	23,5	20
2809 12 17	12	3/8	19	8	27,5	29,5	19
2809 12 21	12	1/2	19	9	29,5	29,5	22

**2813**

**T, piquage latéral mâle, orientable, BSP cylindrique**



CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2813 04 05	4	M5	9,7	4	23,5	15	9
2813 04 10	4	1/8	9,7	5	23,5	15	13
2813 04 13	4	1/4	9,7	6,5	25,5	15	16
2813 06 05	6	M5	12	4	26	19	12
2813 06 10	6	1/8	12	5	27,5	19	13
2813 06 13	6	1/4	12	6,5	29,5	19	16
2813 08 10	8	1/8	14	5	30,5	20,5	14
2813 08 13	8	1/4	14	6,5	32,5	20,5	16
2813 08 17	8	3/8	14	7	34,5	20,5	20
2813 10 13	10	1/4	16,5	6,5	39	23,5	16
2813 10 17	10	3/8	16,5	7	41	23,5	20
2813 12 17	12	3/8	19	8	27,5	29,5	19
2813 12 21	12	1/2	19	9	29,5	29,5	22

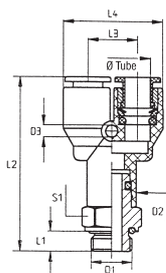
# raccords d'implantation

## 2834

### Y, piquage mâle, orientable, BSP cylindrique



corps en résine, filetage en laiton avec joint monté



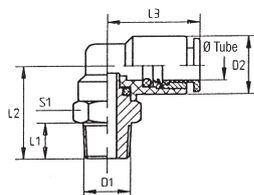
CODE	Tube	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	S1
2834 04 05	4	M5	9,7	2,7	4	34	10,7	20,5	9
2834 04 10	4	1/8	9,7	2,7	5	34	10,7	20,5	13
2834 04 13	4	1/4	9,7	2,7	6,5	36	10,7	20,5	16
2834 06 10	6	1/8	12	3,2	5	41	13	25	13
2834 06 13	6	1/4	12	3,2	6,5	43	13	25	16
2834 08 10	8	1/8	14	3,2	5	43	15	29	14
2834 08 13	8	1/4	14	3,2	6,5	45	15	29	16
2834 08 17	8	3/8	14	3,2	7	47	15	29	20

## 2805

### équerre mâle, orientable, BSP conique



corps en résine, filetage en laiton téflonné



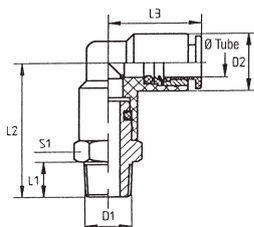
CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2805 04 10	4	1/8	9,7	7,5	17	15	10
2805 04 13	4	1/4	9,7	11	20,5	15	14
2805 06 10	6	1/8	12	7,5	18,5	19	12
2805 06 13	6	1/4	12	11	22,5	19	14
2805 08 10	8	1/8	14	7,5	20	20,5	14
2805 08 13	8	1/4	14	11	23,5	20,5	14
2805 08 17	8	3/8	14	11,5	24,5	20,5	17
2805 10 13	10	1/4	16,5	11	26	23,5	16
2805 10 17	10	3/8	16,5	11,5	27	23,5	17

## 2815

### équerre prolongée mâle, orientable, BSP conique



corps en résine, filetage en laiton téflonné



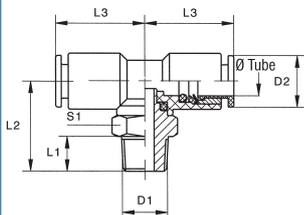
CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2815 04 10	4	1/8	9,7	7,5	25,5	15	10
2815 04 13	4	1/4	9,7	11	29	15	14
2815 06 10	6	1/8	12	7,5	29,5	19	12
2815 06 13	6	1/4	12	11	33	19	14
2815 08 10	8	1/8	14	7,5	33	20,5	14
2815 08 13	8	1/4	14	11	36,5	20,5	14
2815 08 17	8	3/8	14	11,5	37,5	20,5	17
2815 10 13	10	1/4	16,5	11	43,5	23,5	16
2815 10 17	10	3/8	16,5	11,5	45,5	23,5	17

## 2808

### T, piquage central mâle, orientable, BSP conique



corps en résine, filetage en laiton téflonné

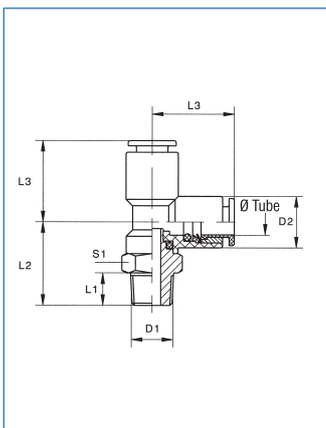


CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2808 04 10	4	1/8	9,7	7,5	17	15	10
2808 04 13	4	1/4	9,7	11	20,5	15	14
2808 06 10	6	1/8	12	7,5	18,5	19	12
2808 06 13	6	1/4	12	11	22,5	19	14
2808 08 10	8	1/8	14	7,5	20	20,5	14
2808 08 13	8	1/4	14	11	23,5	20,5	14
2808 08 17	8	3/8	14	11,5	24,5	20,5	17
2808 10 13	10	1/4	16,5	11	26	23,5	16
2808 10 17	10	3/8	16,5	11,5	27	23,5	17

# raccords d'implantation

2812

T, piquage latéral mâle, orientable, BSP conique

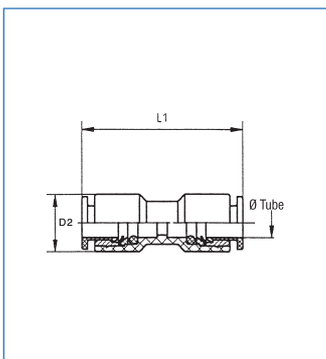


CODE	Tube	D1	D2	L1	L2	L3	S1
2812 04 10	4	1/8	9,7	7,5	17	15	10
2812 04 13	4	1/4	9,7	11	20,5	15	14
2812 06 10	6	1/8	12	7,5	18,5	19	12
2812 06 13	6	1/4	12	11	22,5	19	14
2812 08 10	8	1/8	14	7,5	20	20,5	14
2812 08 13	8	1/4	14	11	23,5	20,5	14
2812 08 17	8	3/8	14	11,5	24,5	20,5	17
2812 10 13	10	1/4	16,5	11	26	23,5	16
2812 10 17	10	3/8	16,5	11,5	27	23,5	17

# raccords de jonction

2802

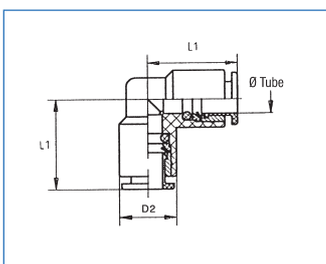
droit double égal et inégal



CODE	Tube	D2	L1
2802 04 00	4	9,7	25,5
2802 06 00	6	12	32
2802 08 00	8	14	33,5
2802 10 00	10	16,5	37,5
2802 12 00	12	19	41
2802 06 04	6-4	12	29
2802 08 06	8-6	14	32,5
2802 10 08	10-8	16,5	35

2807

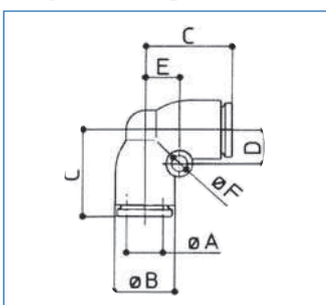
équerre égale



CODE	Tube	D2	L1
2807 04 00	4	9,7	15
2807 06 00	6	12	19
2807 08 00	8	14	20,5
2807 10 00	10	16,5	23,5
2807 12 00	12	19	26

4807

équerre égale avec bride de fixation



CODE	A	B	C	D	E	F
4807 04 01	4	9,9	15,5	5,7	5,7	2,7
4807 06 01	6	12,6	18	7,2	7,2	3,2
4807 08 01	8	14,5	20	8,2	8,2	3,2
4807 10 01	10	16,3	26	10	10	4,2
4807 12 01	12	19	29,5	11	11	4,2

La société se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les cotes d'encombrement qui ne sont données qu'à titre indicatif.

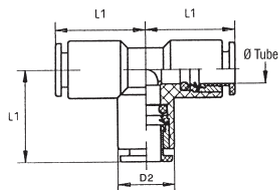
# raccords de jonction

## 2814



corps en résine

### T égal



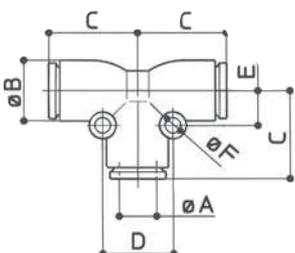
CODE	Tube	D2	L1
2814 04 00	4	9,7	15
2814 06 00	6	12	19
2814 08 00	8	14	20,5
2814 10 00	10	16,5	23,5
2814 12 00	12	19	26

## 4814



corps en résine

### T égal avec brides de fixation



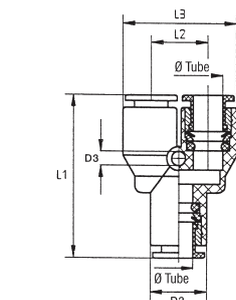
CODE	A	B	C	D	E	F
4814 04 01	4	9,9	15,5	12	6	2,7
4814 06 01	6	12,6	18	16	8	3,2
4814 08 01	8	14,5	20	18	9	3,2
4814 10 01	10	16,3	26	20	10	4,2
4814 12 01	12	19	29,5	22	11	4,2

## 2817



corps en résine

### Y simple égal



CODE	Tube	D2	D3	L1	L2	L3
2817 04 00	4	9,7	2,7	27	10,7	20,5
2817 06 00	6	12	3,2	34	13	25
2817 08 00	8	14	3,2	36	15	29
2817 10 00	10	16,5	3,2	41	18	34,5
2817 12 00	12	20	4,3	47,5	19,4	39,4

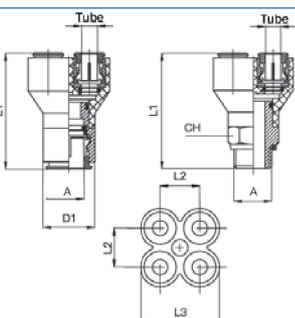
Sur demande existe en version "Y inégal"

## 2852 - 2854



corps en résine

### Y double inégal - Y double, piquage mâle, BSP cylindrique



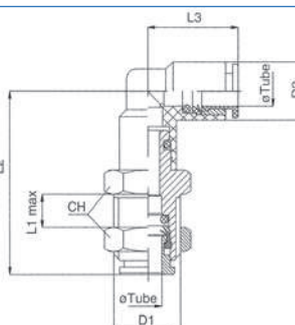
CODE	Tube	A	L1	L2	L3	CH
2852 04 06	4	6	37	11	24	-
2852 04 08	4	8	37	11	24	-
2854 04 10	4	1/8	40,5	11	24	17
2854 04 13	4	1/4	42,5	11	24	17

## 2882



corps en résine

### équerre égale, traversée de cloison

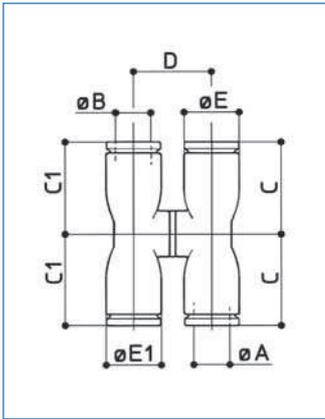


CODE	Tube	L1max	L2	L3	D1	D2	CH
2882 04 00	4	6	28	13	M12	9,7	15
2882 06 00	6	6	34,5	16,5	M14	12	18
2882 08 00	8	8	38,5	18,5	M16	14	20
2882 10 00	10	9,5	43	20,5	M18	16	22

# raccords de jonction

4874

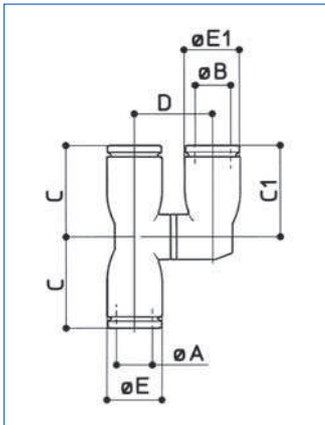
croix orientable



CODE	A	B	C	C1	D	E	E1
4874 04 04	4	4	16	16	13	10	10
4874 06 06	6	6	18,5	18,5	15	12,6	12,6
4874 08 08	8	8	20,5	20,5	17	14,5	14,5
4874 10 10	10	10	26	26	22	16	16
4874 06 04	6	4	18,5	16	14	12,6	10
4874 08 04	8	4	20,5	16	15	14,5	10
4874 08 06	8	6	20,5	18,5	16	14,5	12,6
4874 10 06	10	6	26	18,5	18	16,3	12,6
4874 10 08	10	8	26	20,5	19	16,3	14,5

4875

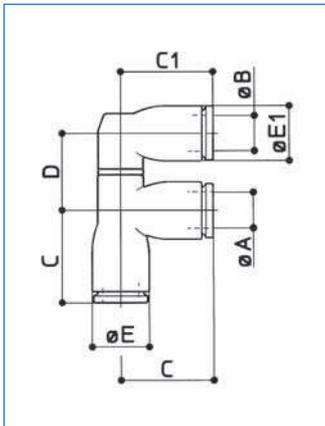
T central tournant intermédiaire



CODE	A	B	C	C1	D	E	E1
4875 04 04	4	4	16	16	13	10	10
4875 06 06	6	6	18,5	18,5	15	12,6	12,6
4875 08 08	8	8	20,5	20,5	17	14,5	14,5
4875 10 10	10	10	26	26	22	16,3	16,3
4875 06 04	6	4	18,5	16	14	12,6	10
4875 08 04	8	4	20,5	16	15	14,5	10
4875 08 06	8	6	20,5	18,5	16	14,5	12,6
4875 10 06	10	6	26	18,5	18	16,3	12,6
4875 10 08	10	8	26	20,5	19	16,3	14,5

4891

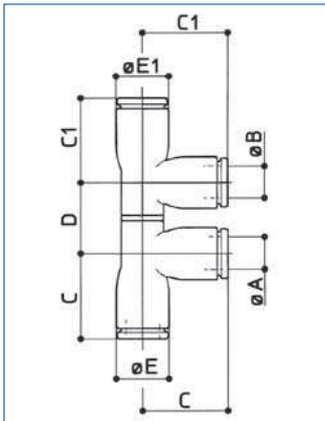
T latéral tournant intermédiaire



CODE	A	B	C	C1	D	E	E1
4891 04 04	4	4	16	16	13	10	10
4891 06 06	6	6	18,5	18,5	15	12,6	12,6
4891 08 08	8	8	20,5	20,5	17	14,5	14,5
4891 10 10	10	10	26	26	22	16,3	16,3
4891 06 04	6	4	18,5	16	14	12,6	10
4891 08 04	8	4	20,5	16	15	14,5	10
4891 08 06	8	6	20,5	18,5	16	14,5	12,6
4891 10 06	10	6	26	18,5	18	16,3	12,6
4891 10 08	10	8	26	20,5	19	16,3	14,5

4892

double T latéral tournant intermédiaire



CODE	A	B	C	C1	D	E	E1
4892 04 04	4	4	16	16	13	10	10
4892 06 06	6	6	18,5	18,5	15	12,6	12,6
4892 08 08	8	8	20,5	20,5	17	14,5	14,5
4892 10 10	10	10	26	26	22	16,3	16,3
4892 06 04	6	4	18,5	16	14	12,6	10
4892 08 04	8	4	20,5	16	15	14,5	10
4892 08 06	8	6	20,5	18,5	16	14,5	12,6
4892 10 06	10	6	26	18,5	18	16,3	12,6
4892 10 08	10	8	26	20,5	19	16,3	14,5

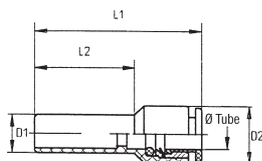
# accessoires encliquetables

## 2825

### réduction encliquetable



corps en résine



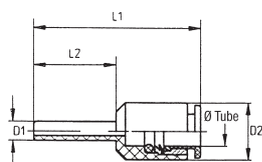
CODE	Tube	D1	D2	L1	L2
2825 04 06	4	6	10	31	18
2825 04 08	4	8	10	32	20
2825 04 10	4	10	10	37	22
2825 06 08	6	8	12	36	20
2825 06 10	6	10	12	36	22
2825 06 12	6	12	12	40	25
2825 08 10	8	10	14	38,5	22
2825 08 12	8	12	14	39,5	25
2825 10 12	10	12	16,5	44	25

## 2826

### grossisseur encliquetable



corps en résine



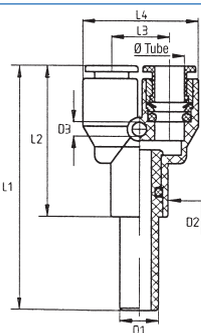
CODE	Tube	D1	D2	L1	L2
2826 06 04	6	4	12	33	16
2826 08 06	8	6	14	33,5	18

## 2853

### Y à broche encliquetable



corps en résine



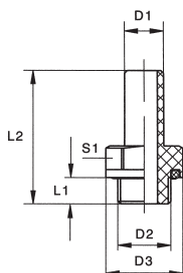
CODE	Tube	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
2853 04 04	4	4	9,7	2,7	40	25	10,7	20,5
2853 04 06	4	6	9,7	2,7	43	25	10,7	20,5
2853 04 08	4	8	9,7	2,7	45	25	10,7	20,5
2853 06 06	6	6	12	3,2	50	32	13	25
2853 08 08	8	8	14	3,2	54	34	15	29

## 2859

### broche encliquetable, piquage mâle, BSP cylindrique



corps et filetage en résine avec joint monté



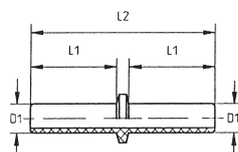
CODE	D1	D2	D3	L1	L2	S1
2859 04 10	4	1/8	15,5	6	27	14
2859 06 10	6	1/8	15,5	6	30	14
2859 06 13	6	1/4	18,5	8	33,5	17
2859 08 10	8	1/8	15,5	6	32	14
2859 08 13	8	1/4	18,5	8	35,5	17
2859 08 17	8	3/8	23,5	9	37	21
2859 10 13	10	1/4	18,5	8	37,5	17
2859 10 17	10	3/8	23,5	9	39	21

## 2861

### jonction double mâle encliquetable



corps en résine

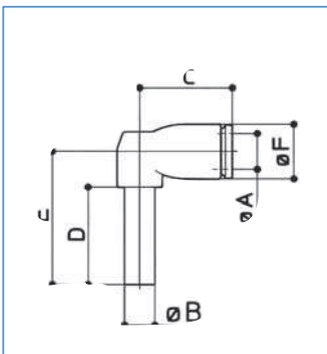


CODE	D1	L1	L2
2861 04 00	4	15	33
2861 06 00	6	18	40
2861 08 00	8	20	45
2861 10 00	10	22	49
2861 12 00	12	27	60

# accessoires encliquetables

**4854**

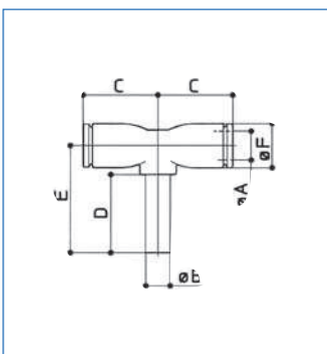
**L à broche encliquetable**



CODE	A	B	C	D	E	F
4854 04 04	4	4	16	16	22	10
4854 06 06	6	6	18,5	20	27	12,6
4854 08 08	8	8	20,5	22	30	14,5

**4857**

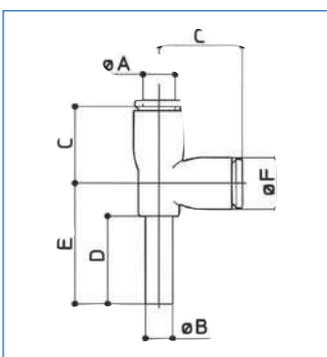
**T central à broche encliquetable**



CODE	A	B	C	D	E	F
4857 04 04	4	4	16	16	22	10
4857 06 06	6	6	18,5	20	27	12,6
4857 08 08	8	8	20,5	22	30	14,5

**4858**

**T latéral à broche encliquetable**

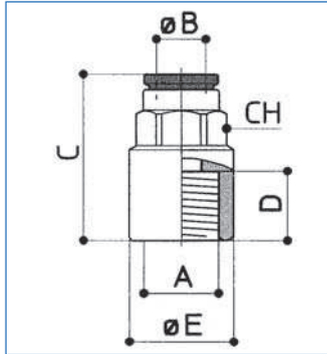


CODE	A	B	C	D	E	F
4858 04 04	4	4	16	16	22	10
4858 06 06	6	6	18,5	20	27	12,6
4858 08 08	8	8	20,5	22	30	14,5

# raccords d'implantation femelle

**4803**

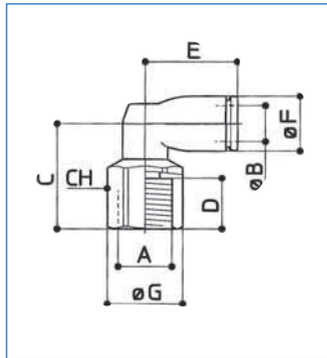
droit femelle cylindrique



CODE	B	A	C	D	E	CH
4803 04 10	4	1/8	23,8	10	13	10
4803 04 13	4	1/4	25,8	12	17	10
4803 06 10	6	1/8	25,8	10	13	12
4803 06 13	6	1/4	27,5	12	17	12
4803 08 10	8	1/8	26,5	10	15	14
4803 08 13	8	1/4	28,5	12	17	14
4803 08 17	8	3/8	29,5	13	21	14
4803 10 13	10	1/4	29,5	12	17	16
4803 10 17	10	3/8	30,5	13	21	16

**4804**

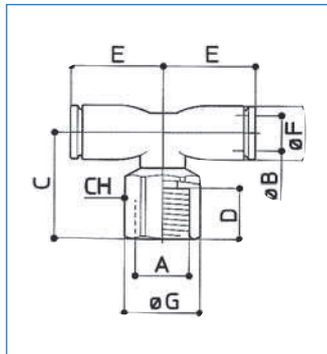
équerre femelle, orientable, BSP cylindrique



CODE	B	A	C	D	E	F	G	CH
4804 04 10	4	1/8	18	10	16	10	13	12
4804 04 13	4	1/4	20	12	16	10	17	16
4804 06 10	6	1/8	19	10	18,5	12,6	13	12
4804 06 13	6	1/4	21	12	18,5	12,6	17	16
4804 08 10	8	1/8	20	10	20,5	14,5	13	12
4804 08 13	8	1/4	22	12	20,5	14,5	17	16
4804 08 17	8	3/8	23	13	20,5	14,5	21	19
4804 10 13	10	1/4	25	12	26	16,3	17	16
4804 10 17	10	3/8	26	13	26	16,3	21	19

**4841**

T femelle, piquage central, orientable, BSP cylindrique

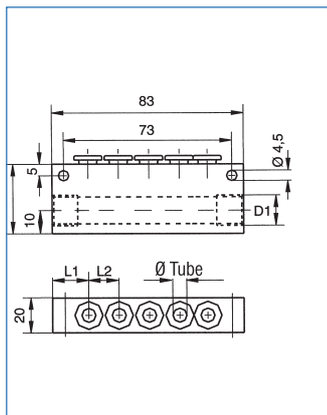
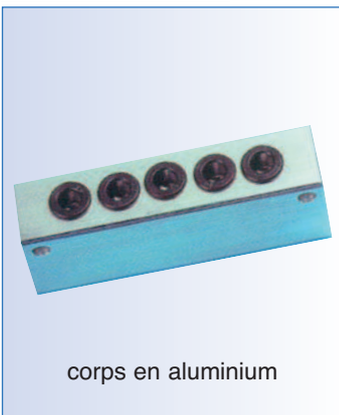


CODE	B	A	C	D	E	F	G	CH
4841 04 10	4	1/8	18	10	16	10	13	12
4841 04 13	4	1/4	20	12	16	10	17	16
4841 06 10	6	1/8	19	10	18,5	12,6	13	12
4841 06 13	6	1/4	21	12	18,5	12,6	17	16
4841 08 10	8	1/8	20	10	20,5	14,5	13	12
4841 08 13	8	1/4	22	12	20,5	14,5	17	16
4841 08 17	8	3/8	23	13	20,5	14,5	21	19
4841 10 13	10	1/4	25	12	26	16,3	17	16
4841 10 17	10	3/8	26	13	26	16,3	21	19

# blocs de raccordements

**2835**

bloc de raccordements multiples



CODE	Tube	D1	L1	L2	Nb sorties
2835 04 13	4	1/4	14	11	6
2835 06 13	6	1/4	15,5	13	5
2835 08 17	8	3/8	17,5	16	4