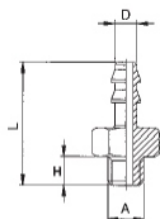


Raccords / Douilles cannelés

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

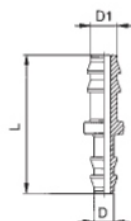
Version avec joint monté :

1500 73	M5	3	4	17	8
1500 74	M5	4	4	18	8

1510



jonction double

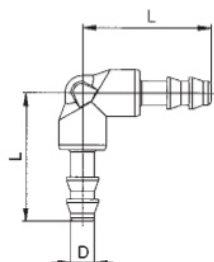


CODE	D1	D	L
1510 22	2	2	20
1510 32	3	2	20
1510 33	3	3	20
1510 43	4	3	21
1510 44	4	4	22
1510 64	6	4	22
1510 66	6	6	22

1520



équerre égale

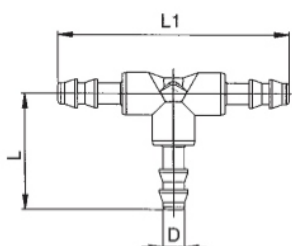


CODE	D	L
1520 22	2	17,5
1520 33	3	17,5
1520 44	4	22
1520 66	6	22

1530



T égal

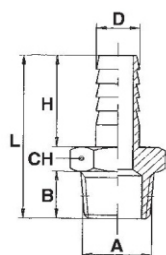


CODE	D	L	L1
1530 22	2	17,5	35
1530 33	3	17,5	35
1530 44	4	22	44
1530 66	6	22	44

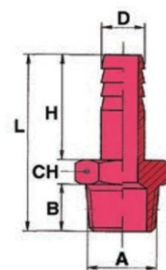
3040**douille cannelée, mâle conique**

série avec canule longue

CODE	A	D	B	H	L	CH
3040 6 1/8	1/8	6	7,5	19	32	12
3040 7 1/8	1/8	7	7,5	19	32	12
3040 8 1/8	1/8	8	7,5	19	32	12
3040 9 1/8	1/8	9	7,5	19	32	12
3040 9 1/8 L	1/8	9	8	25	38	12
3040 10 1/8	1/8	10	7,5	19	32	12
3040 6 1/4	1/4	6	11	19	35	14
3040 7 1/4	1/4	7	11	19	35,5	14
3040 8 1/4	1/4	8	11	19	35,5	14
3040 9 1/4	1/4	9	11	19	35,5	14
3040 9 1/4 L	1/4	9	11	26	41,5	14
3040 10 1/4	1/4	10	11	20	35,5	14
3040 11.5 1/4 L	1/4	11,5	11	26	42	14
3040 12 1/4	1/4	12	11	20	35,5	14
3040 13.5 1/4 L	1/4	13,5	11	28	43,5	15
3040 9 3/8	3/8	9	11,5	19	35,5	17
3040 9 3/8 L	3/8	9	11,5	25	41,5	17
3040 10 3/8	3/8	10	11,5	20	36,5	17
3040 11.5 3/8 L	3/8	11,5	11,5	26	42,5	17
3040 12 3/8	3/8	12	11,5	20	36,5	17
3040 13.5 3/8 L	3/8	13,5	11,5	28	44,5	19
3040 14 3/8	3/8	14	11,5	22	38,5	17
3040 17 3/8	3/8	17	11,5	24	40,5	18
3040 20 3/8	3/8	20	11,5	24	41	21
3040 9 1/2	1/2	9	14	19	38,5	22
3040 10 1/2	1/2	10	14	20	39,5	22
3040 11.5 1/2 L	1/2	11,5	14	26	45,5	22
3040 12 1/2	1/2	12	14	20	39,5	22
3040 13.5 1/2 L	1/2	13,5	14	28	47,5	22
3040 14 1/2	1/2	14	14	22	41,5	22
3040 17 1/2	1/2	17	14	24	43,5	22
3040 18 1/2 L	1/2	18	14	32	51,5	22
3040 20 1/2	1/2	20	14	24	43,5	22
3040 21 1/2 L	1/2	21	14	34	53,5	22
3040 16 3/4	3/4	16	16	22	45	27
3040 18 3/4 L	3/4	18	16	32	54	27
3040 20 3/4	3/4	20	16	30	52	30
3040 21 3/4 L	3/4	21	16	34	56	27
3040 25 3/4	3/4	25	16	30	52	27
3040 27 3/4 L	3/4	27	16	38	60	32
3040 21 1" L	1"	21	18	34	59	34
3040 25 1"	1"	25	18	30	55	34
3040 27 1" L	1"	27	18	38	63	34



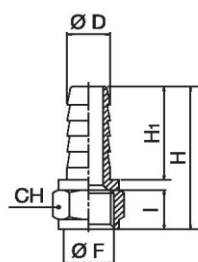
série standard



série longue

**3050****douille cannelée, femelle cylindrique**

CODE	F	D	I	H1	H	CH
3050 6 1/8	1/8	6	8	19	28,5	12
3050 7 1/8	1/8	7	8	19	28,5	12
3050 7 1/4	1/4	7	11	19	31,5	15
3050 9 1/4	1/4	9	11	19	31,5	15
3050 9 3/8	3/8	9	11,5	19	32	19
3050 10 3/8	3/8	10	11,5	20	33	19
3050 12 3/8	3/8	12	11,5	20	33	19
3050 10 1/2	1/2	10	14	20	36	24
3050 12 1/2	1/2	12	14	20	36	24
3050 14 1/2	1/2	14	14	22	38	24
3050 17 1/2	1/2	17	14	24	40	24
3050 18 3/4	3/4	18	15	24	41,5	29
3050 20 3/4	3/4	20	15	24	41,5	29
3050 25 3/4	3/4	25	15	30	47,5	29



3070



jonction double cannelée

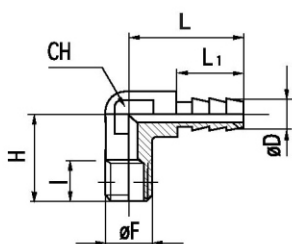


CODE	D	L
3070 7	7	42
3070 9	9	42
3070 11	11	42
3070 13.2	13,2	51
3070 15.2	15,2	62
3070 21	21	63

3080



douille cannelée en L mâle conique

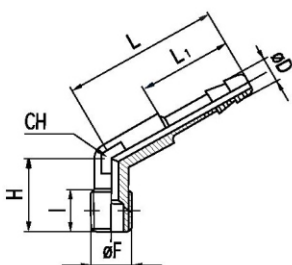


CODE	D	F	I	H	L	L1	CH
3080 6 1/8	6	1/8	8	18,5	22,5	14	8
3080 6 1/4	6	1/4	11	23	23	14	9
3080 7 1/8	7	1/8	8	18,5	22,5	14	8
3080 7 1/4	7	1/4	11	23	23	14	9
3080 9 1/4	9	1/4	11	22	23	14	11

3090



douille cannelée à 120°, mâle conique

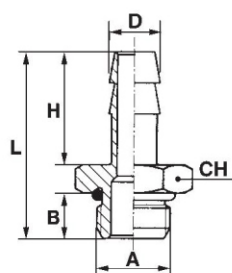


CODE	D	F	I	H	L	L1	CH
3090 6 1/8	6	1/8	8	18,5	38	23	8
3090 7 1/8	7	1/8	8	18,5	38	23	8

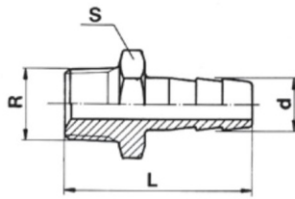
3045



douille cannelée, mâle cylindrique avec joint monté



CODE	A	D	B	H	L	CH
3045 4.5 M5 J	M5	4,5	4	15	23	8
3045 6 1/8 J	1/8	6	6,5	19	30	14
3045 7 1/8 J	1/8	7	6,5	19	30	14
3045 8 1/8 J	1/8	8	6,5	19	30	14
3045 9 1/8 J	1/8	9	6,5	19	30	14
3045 6 1/4 J	1/4	6	8	19	32	17
3045 7 1/4 J	1/4	7	8	19	32	17
3045 8 1/4 J	1/4	8	8	19	32	17
3045 9 1/4 J	1/4	9	8	19	32	17
3045 12 1/4 J	1/4	12	8	20	33	17
3045 9 3/8 J	3/8	9	9	19	33	20
3045 12 3/8 J	3/8	12	9	20	34	20
3045 17 3/8 J	3/8	17	9	24	38	20
3045 12 1/2 J	1/2	12	10	20	36	24
3045 17 1/2 J	1/2	17	10	24	39,5	24

324 X**douille cannelée, mâle conique**

CODE	R	d	L	S
324 084 X	1/8	5	30	12
324 086 X	1/8	7	30	12
324 046 X	1/4	7	40	14
324 048 X	1/4	9	40	14
324 041 X	1/4	10	40	14
324 042 X	1/4	12	42	14
324 038 X	3/8	9	42	19
324 031 X	3/8	10	42	19
324 033 X	3/8	12	45	19
324 032 X	3/8	14,5	45	19
324 020 X	1/2	10	45	22
324 021 X	1/2	12	45	22
324 022 X	1/2	14,5	50	22
324 015 X	3/4	17,5	55	27
324 017 X	3/4	20,5	55	27