

Raccords à coiffe en laiton nickelé

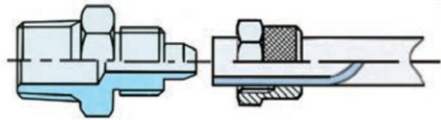
Raccords d'implantation, raccords de jonction, raccords banjos et accessoires

RACCORDS À COIFFE

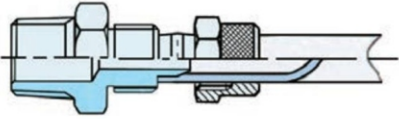


LAITON NICKELÉ

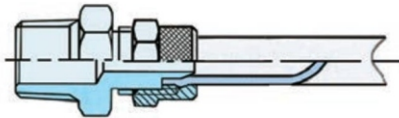
Instructions de montage



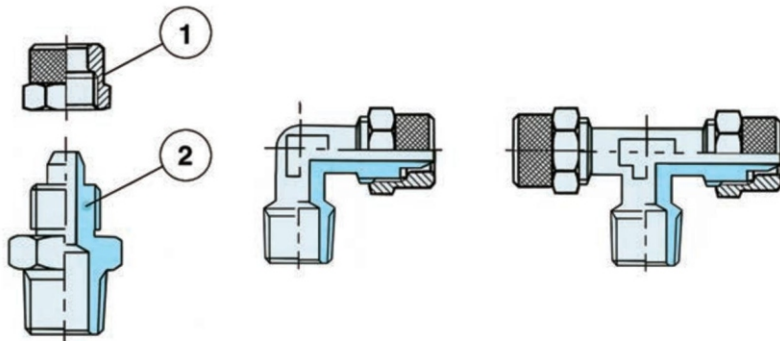
1 Insérer le tube dans l'écrou.



2 Enfiler le tube sur la tête de raccordement.



3 Visser l'écrou de serrage à la main ou avec une clé hexagonale.



Matériaux et composants

Les raccords à montage rapide sont en laiton nickelé :

- 1 - écrou
- 2 - corps du raccord

Tous les filetages femelles sont :

- cylindriques BSP

Les filetages mâles sont :
ou :

- coniques BSP ou NPT
- cylindriques BSP avec joint monté



Champ d'application :

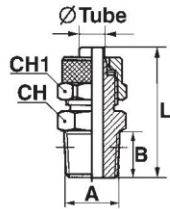
air comprimé, vide

pression maximale d'exercice :

18 BAR

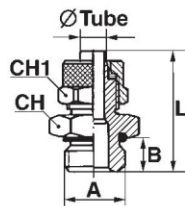
température de travail :

-18°C / + 70° C

1000**droit mâle, filetage conique BSP/NPT**

TYPE	tube	A	B	L	CH	CH1
CODE						
1000	4/2.7	1/8	8	24	12	8
1000	5/3	1/8	8	25	12	8
1000	6/4	1/8	8	27,5	12	12
1000	6/4	1/8 NPT	8	27,5	12	12
1000	6/4	1/4	11	31	14	12
1000	6/4	1/4 NPT	11	31	14	12
1000	6/4	3/8	11,5	31,5	17	12
1000	6/4	M12x1.25	8	28	17	12
1000	8/5.5	1/8	*	8	27	12
1000	8/5.5	1/4	*	11	31	14
1000	8/6	1/8	8	27,5	12	14
1000	8/6	1/8 NPT	8	27,5	12	14
1000	8/6	1/4	11	31	14	14
1000	8/6	1/4 NPT	11	31	14	14
1000	8/6	3/8	11,5	31,5	17	14
1000	8/6	M12x1.25	8	28	17	14
1000	8/6	1/2	14	33	22	14
1000	10/7	1/4	*	11	32	14
1000	10/8	1/8	8	29,5	14	16
1000	10/8	1/4	11	32,5	14	16
1000	10/8	3/8	11,5	33	17	16
1000	10/8	1/2	14	36	22	16
1000	12/10	3/8	11,5	34,5	17	18
1000	12/10	1/2	14	37,5	22	18
1000	15/12.5	1/2	14	39,5	22	22

(*) raccords adaptés aux tubes polyuréthane

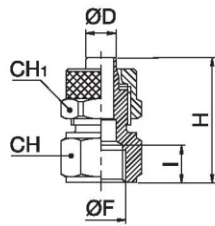
1020**droit mâle, filetage cylindrique BSP**

TYPE	tube	A	B	L	CH	CH1
CODE						
1020	4/2.7	M5	4	20	8	8
1020	4/2.7	M6	4	20	8	8
1020	4/2.7	1/8	6	22	13	8
1020	5/3	M5	4	20,5	8	8
1020	5/3	M6	4	20,5	8	8
1020	6/4	M5	4	21	8	12
1020	6/4	M6	4	21	8	12
1020	6/4	1/8	6	25,5	13	12
1020	6/4	1/4	8	28	16	12
1020	8/6	1/8	6	26	14	14
1020	8/6	1/4	8	28	16	14
1020	8/6	3/8	9	29	19	14
1020	10/8	1/4	8	29,5	16	16
1020	10/8	3/8	9	31	19	16
1020	10/8	1/2	10	32	24	16
1020	12/10	3/8	9	32	19	18
1020	12/10	1/2	10	33	24	18
1020	15/12.5	1/2	10	35,5	24	22

1030



droit femelle, filetage cylindrique BSP

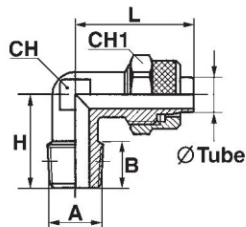


TYPE	tube	A	B	L	CH	CH1
CODE						
1030	4/2.7	1/8	8	21	14	8
1030	5/3	1/8	8	22,5	14	8
1030	6/4	1/8	8	25	14	12
1030	6/4	1/4	11	29	17	12
1030	6/4	3/8	11,5	29,5	20	12
1030	8/6	1/8	8	25	14	14
1030	8/6	1/4	11	29	17	14
1030	8/6	3/8	11,5	29,5	20	14
1030	10/8	1/8	8	26,5	14	16
1030	10/8	1/4	11	30,5	17	16
1030	10/8	3/8	11,5	31	20	16
1030	10/8	1/2	14	34,5	24	16
1030	12/10	3/8	11,5	32,5	20	18

1100



équerre mâle, filetage conique BSP/NPT

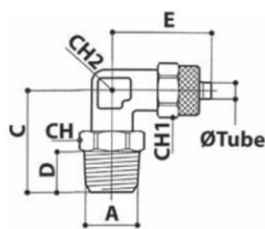


TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
1100	4/2.7	M5	4	15	19,5	8	8
1100	4/2.7	1/8	7,5	17	20	9	7
1100	5/3	1/8	8	17	21,5	8	8
1100	6/4	1/8	8	17	22,5	8	12
1100	6/4	1/8 NPT	8	17	22,5	8	12
1100	6/4	1/4	11	20	22,5	10	12
1100	6/4	1/4 NPT	11	20	22,5	10	12
1100	6/4	3/8	11,5	22,5	23,5	11	12
1100	6/4	M12x1.25	9	21	22,5	10	12
1100	8/6	1/8	8	17	22,5	10	14
1100	8/6	1/8 NPT	8	17	22,5	10	14
1100	8/6	1/4	11	20	22,5	10	14
1100	8/6	1/4 NPT	11	20	22,5	10	14
1100	8/6	3/8	11,5	22,5	24	11	14
1100	10/8	1/8	8	18,5	25,5	11	16
1100	10/8	1/4	11	21,5	25,5	11	16
1100	10/8	3/8	11,5	22,5	25,5	11	16
1100	10/8	1/2	14	28	28	17	16
1100	12/10	1/4	11	24	30	14	18
1100	12/10	3/8	11,5	24,5	30	14	18
1100	12/10	1/2	14	28	30,5	17	18
1100	15/12.5	1/2	14	28	34	17	22

1110



équerre mâle, orientable, filetage conique BSP

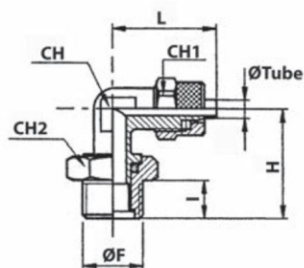


TYPE	tube	A	C	D	E	CH	CH1	CH2
CODE								
1110	6/4	1/8	25	8	22	12	12	9
1110	6/4	1/4	29	11	24	14	12	10
1110	8/6	1/8	25	8	24	12	14	10
1110	8/6	1/4	29	11	24	14	14	10
1110	10/8	1/4	29	11	26	14	16	11
1110	10/8	3/8	29	11	26	17	16	11

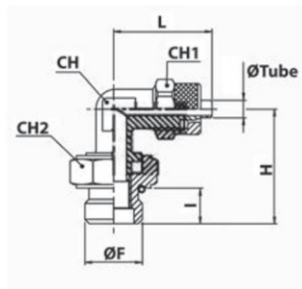
3420



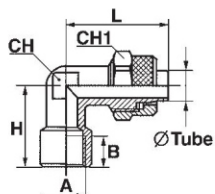
équerre mâle, orientable, filetage cylindrique BSP



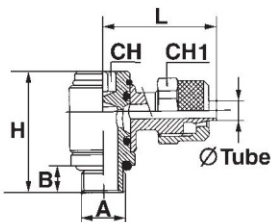
TYPE	tube	F	I	H	L	CH	CH1	CH2
CODE								
3420	4/2.7	1/8	6	23	20,5	8	12	14
3420	6/4	1/8	6	23	22,5	8	12	14
3420	6/4	1/4	8	25	23	10	12	17
3420	8/6	1/8	6	22	23	10	14	14
3420	8/6	1/4	8	25	23	10	14	17
3420	10/8	1/4	8	26	25,5	11	16	17

1115**équerre mâle, orientable, filetage cylindrique BSP avec joint monté**

TYPE	tube	F	I	H	L	CH	CH1	CH2
CODE								
1115	4/2.7	1/8	6	23	20,5	8	12	14
1115	6/4	1/8	6	23	22,5	8	12	14
1115	6/4	1/4	8	25	23	10	12	17
1115	8/6	1/8	6	22	23	10	14	14
1115	8/6	1/4	8	25	23	10	14	17
1115	10/8	1/4	8	26	25,5	11	16	17

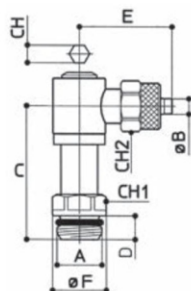
1120**équerre femelle, filetage cylindrique BSP**

TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
1120	5/3	1/8	8	19	21,5	10	8
1120	6/4	1/8	8	19	22,5	10	12
1120	6/4	1/4	11	23	24,5	11	12
1120	8/6	1/8	8	19	22,5	10	14
1120	8/6	1/4	11	23	25	11	14
1120	10/8	1/4	11	23,5	26	13	16
1120	12/10	3/8	11,5	28	30,5	17	18

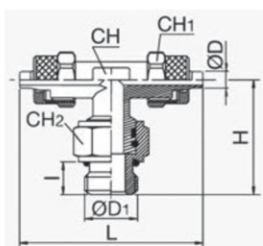
3490**équerre mâle avec 6 pans creux, orientable, filetage cylindrique BSP**

TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
3490	4/2.7	M5	4	17	20	2	9
3490	6/4	1/8	5	25,5	25	4	12
3490	6/4	1/4	6,5	29	26,5	5	12
3490	8/6	1/8	5	25,5	25	4	14
3490	8/6	1/4	6,5	29	27,5	5	14
3490	10/8	1/4	6,5	29	28,5	5	16
3490	10/8	3/8	7	32,5	30,5	6	16
3490	12/10	3/8	7	32,5	32	6	18
3490	12/10	1/2	11	42	33	8	19

avec joint monté

3760**équerre prolongée mâle, orientable, filetage cylindrique BSP avec joint monté**

TYPE	tube	A	C	D	E	F	CH	CH1	CH2
CODE									
3760	5/3	1/8	30,5	5	22,5	14	4	10	8
3760	6/4	1/8	30,5	5	26	14	4	10	12
3760	6/4	1/4	32	6	24	14,3	4	10	14
3760	8/6	1/8	30,5	5	26	14	4	10	14
3760	8/6	1/4	32	6	28	14,3	4	10	16

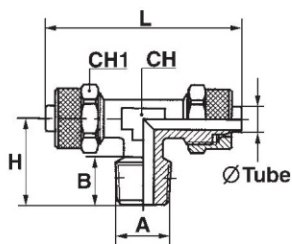
1215**T mâle, orientable, piquage central, filetage cylindrique BSP**

TYPE	tube	D1	I	L	H	CH	CH1	CH2
CODE								
1215	4/2.7	1/8	6	40,5	23	8	8	13
1215	6/4	1/8	6	45	23	8	12	13
1215	6/4	1/4	8	45,5	26	10	12	17
1215	8/6	1/8	6	45,5	23	10	14	13
1215	8/6	1/4	8	45,5	26	10	14	17
1215	10/8	1/4	8	51	27	11	16	17

1200



T mâle, piquage central, filetage conique BSP

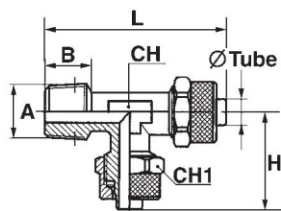


TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
1200	4/2.7	1/8	8	17	41	8	8
1200	5/3	M5	4	15	43	8	8
1200	5/3	1/8	8	17	43	8	8
1200	6/4	1/8	8	17	45	8	12
1200	6/4	1/4	11	20,5	45,5	10	12
1200	8/6	1/8	8	17,5	45,5	10	14
1200	8/6	1/4	11	20,5	45,5	10	14
1200	8/6	3/8	11,5	22,5	48	11	14
1200	10/8	1/8	8	18,5	51	11	16
1200	10/8	1/4	11	21,5	51	11	16
1200	10/8	3/8	11,5	22,5	51	11	16
1200	10/8	1/2	14	28	57	17	16
1200	12/10	3/8	11,5	24,5	60	14	18
1200	12/10	1/2	14	28	61	17	18
1200	15/12.5	1/2	14	28	68	17	22

1220



T mâle, piquage latéral, filetage conique BSP

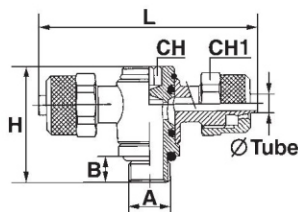


TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
1220	4/2.7	1/8	8	21,5	38	8	8
1220	5/3	1/8	8	21,5	38,5	8	8
1220	6/4	1/8	8	22,5	39,5	8	12
1220	6/4	1/4	11	22,5	43,5	10	12
1220	8/6	1/8	8	22,5	40,5	10	14
1220	8/6	1/4	11	22,5	43,5	10	14
1220	8/6	3/8	11,5	24	46,5	11	14
1220	10/8	1/8	8	25,5	44	11	16
1220	10/8	1/4	11	25,5	47	11	16
1220	10/8	3/8	11,5	25,5	48	11	16
1220	10/8	1/2	14	28,5	54,5	17	16
1220	12/10	3/8	11,5	30	54,5	14	18
1220	12/10	1/2	14	30	58,5	17	18
1220	15/12.5	1/2	14	34	62	17	22

3520



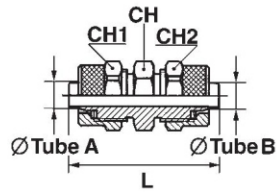
T mâle, orientable, piquage central, filetage cylindrique BSP



TYPE	tube	A	B	H	L	CH	CH1
CODE							
3520	6/4	1/8	5	25,5	50	4	12
3520	6/4	1/4	6,5	29	53	5	12
3520	8/6	1/8	5	25,5	50	4	14
3520	8/6	1/4	6,5	29	55	5	14
3520	10/8	1/4	6,5	29	57	5	16
3520	10/8	3/8	7	32,5	61	6	16

1040

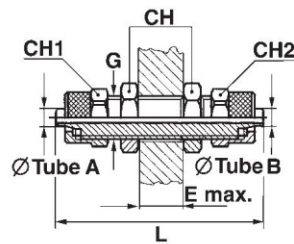
droit double égal et inégal



TYPE	tube A - tube B		L	CH	CH1	CH2
CODE						
1040	4/2.7	4/2.7	26	8	8	8
1040	5/3	5/3	28,5	8	8	8
1040	6/4	5/3	32	12	10	8
1040	6/4	6/4	34,5	12	12	12
1040	8/6	6/4	35,5	14	14	12
1040	8/6	8/6	35	14	14	14
1040	10/8	6/4	35,5	14	14	10
1040	10/8	8/6	37	14	14	12
1040	10/8	10/8	38	14	16	16
1040	12/10	12/10	41	17	18	18
1040	15/12.5	15/12.5	45,5	22	22	22

1050

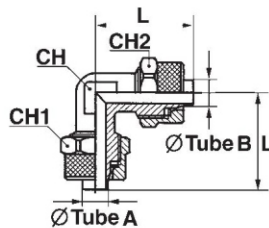
traversée de cloison double égale et inégale



TYPE	tube A - tube B		G	L	E max.	CH	CH1	CH2
CODE								
1050	4/2.7	4/2.7	M6x0,5	37	8,5	9	8	8
1050	5/3	5/3	M7x0,75	40	8,5	9	8	8
1050	6/4	6/4	M10x1	48	10,5	14	12	12
1050	8/6	6/4	M12x1	47,3	10	17	12	10
1050	8/6	8/6	M12x1	48	10,5	16	14	14
1050	10/8	6/4	M14x1	50	10	17	14	10
1050	10/8	10/8	M14x1	50	8,5	17	16	16
1050	12/10	12/10	M16x1	53	8,5	19	18	18

1130

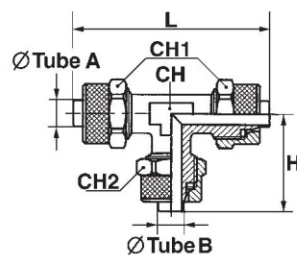
équerre égale et inégale



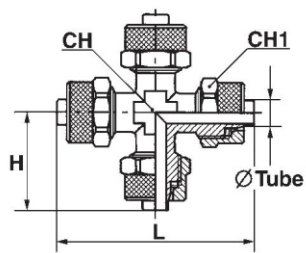
TYPE	tube A - tube B		L	CH	CH1	CH2
CODE						
1130	4/2.7	4/2.7	20,5	8	8	8
1130	5/3	5/3	21,5	8	8	8
1130	6/4	6/4	21,5	8	12	12
1130	8/6	6/4	22,5	10	14	12
1130	8/6	8/6	22,5	10	14	14
1130	10/8	10/8	25,5	11	16	16
1130	12/10	12/10	30	14	18	18
1130	15/12.5	15/12.5	34	17	22	22

1230

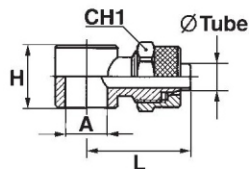
T égal et inégal



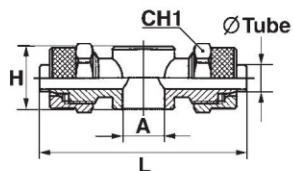
TYPE	tube A - tube B		H	L	CH	CH1	CH2
CODE							
1230	4/2.7	4/2.7	20,5	40,5	8	8	8
1230	5/3	5/3	21,5	43	8	8	8
1230	6/4	6/4	22,5	45	8	12	12
1230	8/6	6/4	22,5	45	10	14	12
1230	8/6	8/6	22,5	45	10	14	14
1230	10/8	6/4	20,5	45	11	14	10
1230	10/8	8/6	22	45	11	14	12
1230	10/8	10/8	25,5	51	11	16	16
1230	12/10	12/10	30	60	14	18	18
1230	15/12.5	15/12.5	34	68	17	22	22

1300**croix égale**

TYPE	tube	H	L	CH	CH1
CODE					
1300	5/3	21,5	43	8	8
1300	6/4	22,5	45	8	12
1300	8/6	22,5	45	10	14
1300	10/8	25,5	51	11	16
1300	12/10	29	58	13	15

1500**banjo simple**

TYPE	tube	A	H	L	CH1
CODE					
1500	4/2.7 M5	5,1	9	15,8	8
1500	4/2.7 1/8	10	9	15,8	8
1500	5/3 M5	5,1	9	17	8
1500	6/4 M5	5,1	9	18	9
1500	6/4 1/8	9,8	14,5	24	12
1500	6/4 1/4	13,2	17	26,5	12
1500	8/6 1/8	9,8	14,5	24	14
1500	8/6 1/4	13,2	17	26	14
1500	8/6 3/8	16,8	20	29	14
1500	10/8 1/4	13,2	17	28	16
1500	10/8 3/8	16,8	20	29	16
1500	10/8 1/2	21	24	30,5	16
1500	12/10 3/8	16,8	20	31	19
1500	12/10 1/2	21	24	33,5	19

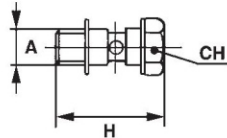
1510**banjo double**

TYPE	tube	A	H	L	CH1
CODE					
1510	4/2.7 1/8	9,8	14,5	43	8
1510	6/4 1/8	9,8	14,5	48	12
1510	6/4 1/4	13,2	17	53	12
1510	8/6 1/8	9,8	14,5	48	14
1510	8/6 1/4	13,2	17	52	14
1510	8/6 3/8	16,8	20	57	14
1510	10/8 1/4	13,2	17	55	16
1510	10/8 3/8	16,8	20	58	16
1510	10/8 1/2	21	24	61	16
1510	12/10 1/2	21	24	67	19

1410



livrée avec rondelles aluminium



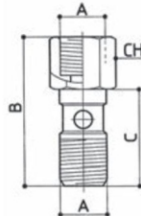
vis simple pour banjo simple ou double, filetage BSP cylindrique

TYPE	A	H	CH
CODE			
1410	M5	18	8
1410	1/8	27	14
1410	1/4	29,5	17
1410	3/8	36	19
1410	1/2	42	27

3590



livrée avec rondelles aluminium



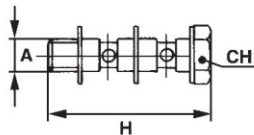
vis banjo simple femelle, filetage BSP cylindrique

TYPE	A	B	C	CH
CODE				
3590	1/8	35	23	14
3590	1/4	40	25,5	17
Version longue (livrée sans rondelle)				
3590	1/8 L	39	27	14

1420



livrée avec rondelles aluminium



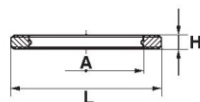
vis double pour banjos simples ou doubles, filetage BSP cylindrique

TYPE	A	H	CH
CODE			
1420	1/8	44,5	14
1420	1/4	50,5	17
1420	3/8	58	19
1420	1/2	68	24

1600



rondelle en aluminium

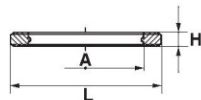


TYPE	A	H	L	
CODE				
1600	M5	5,1	1,3	8
1600	1/8	10,1	1,5	14
1600	1/4	13,3	1,5	17,3
1600	3/8	16,8	1,5	22
1600	1/2	21,3	1,5	27

3650



rondelle en nylon

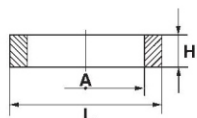


TYPE	A	H	L	
CODE				
3650	M5	5,1	1,3	8
3650	1/8	10,1	1,5	14
3650	1/4	13,3	1,5	17
3650	3/8	16,8	1,5	22
3650	1/2	21,3	1,5	27

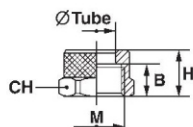
3660



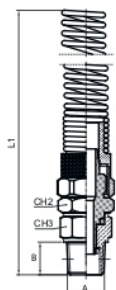
entretoise en nylon



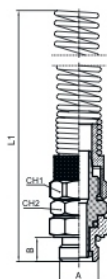
TYPE	coloris	A	H	L	
CODE					
3660	1/8	noir	10	5	14
3660	1/4	rouge	13,2	5	17,5
3660	3/8	noir	16,8	5	21

3680**écrou de serrage**

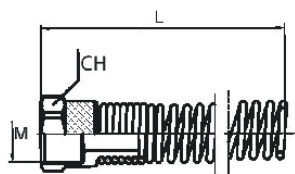
TYPE	tube	M	B	H	CH
CODE					
3680	4/2.7	M6x0,5	6	8,1	8
3680	5/3	M7x0,75	6	8,5	8
3680	6/4	M10x1	7,5	10,5	12
3680	8/6	M12x1	7,5	10,5	14
3680	10/8	M14x1	8	11,5	16
3680	12/10	M16x1	10	13	18
3680	15/12.5	M20x1	11	15,5	22

Raccords avec ensemble ressort pour tuyau pneumatique spiralé**382****raccord droit orientable avec ressort, mâle conique**

CODE	Tube	A	B	L1	CH2	CH3
382 06/4 1/8	6/4	1/8	8	110	12	12
382 06/4 1/4	6/4	1/4	11	113	14	14
382 08/5 1/4	8/5	1/4	11	113	14	14
382 08/6 1/8	8/6	1/8	8	110	12	12
382 08/6 1/4	8/6	1/4	11	113	14	14
382 10/6,5 1/4	10/6,5	1/4	11	117	14	14
382 10/8 1/4	10/8	1/4	11	117	14	14
382 12/8 3/8	12/8	3/8	11,5	126	17	17
382 12/10 3/8	12/10	3/8	11,5	126	17	17

502**raccord droit orientable avec ressort, mâle cylindrique**

CODE	Tube	A	B	L1	CH1	CH2
502 06/4 1/8	6/4	1/8	6	106	12	12
502 06/4 1/4	6/4	1/4	8	108	12	14
502 08/5 1/4	8/5	1/4	8	108	14	14
502 08/6 1/4	8/6	1/4	8	108	14	14
502 10/8 1/4	10/8	1/4	8	112	16	14
502 10/8 3/8	10/8	3/8	9	135	17	17
502 12/8 3/8	12/8	3/8	9	123	18	17
502 12/10 3/8	12/10	3/8	9	123	18	17

3800**ressort avec écrou**

TYPE	tube	M	L	CH
CODE				
3800	6/4	M10x1	95	12
3800	8/6	M12x1	94	14
3800	8/5	M12x1	94	14
3800	10/8	M14x1	97	16
3800	12/10	M16x1	106	18