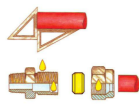
raccords universels à bague bicône

laiton non nickelé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Instructions de montage

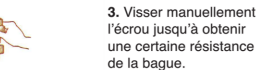


1. Couper le tube à 90° et l'ébayurer.

2. Huiler le filet de l'écrou et celui du corps du raccord.

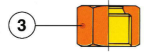


4. Vérifier la complète adhésion du tube avec le raccord, en forçant sur le tube vers l'intérieur du raccord, puis, avec la clé, bloquer le tube.

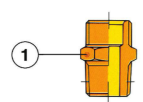


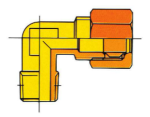


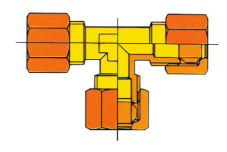
5. Visser l'écrou en le tournant sur 1 tour 1/4 ou 1/2 et si nécessaire, faire un repère de serrage.











Matériaux et composants

Les raccords universels à bague bicône sont en laiton non nickelé :

1 - corps du raccord

2 - bague bicône

3 - écrou

Tous les filetages femelles sont : - cylindriques BSP

Les filetages mâles sont soit : - coniques BSP

soit : - cylindriques BSP avec joint monté



Champ d'application :

air comprimé, huile, eau

pression maximale de service à 20°C du raccordement :

Ø du tube	4	6	8	10	12	14	15	16	18	22
tube cuivre*	220	150	100	70	50	40	40	40	35	30
tube polyamide		voir documentation des tubes polyamide page N2								

*écroui, étiré à froid

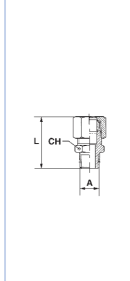
température de travail : - 40°C / + 100°C

raccords d'implantation

5230

droit mâle, filetage conique BSP



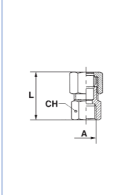


TYPE	tube	Α	L	СН
	CODE			
5230	4	1/8	26,5	11
5230	4	1/4	29,5	14
5230	6	1/8	28	11
5230	6	1/4	31,5	14
5230	6	3/8	32	17
5230	8	1/8	30	13
5230	8	1/4	33,5	14
5230	8	3/8	34	17
5230	10	1/4	36	16
5230	10	3/8	36,5	17
5230	10	1/2	38	21
5230	12	1/4	36,5	18
5230	12	3/8	37	18
5230	12	1/2	38,5	21
5230	14	3/8	38,5	20
5230	14	1/2	39,5	21
5230	15	1/2	39,5	21
5230	16	1/2	42	22
5230	16	3/4	43,5	27
5230	18	1/2	42,5	24
5230	18	3/4	44	27
5230	22	1/2	45	30
5230	22	3/4	46,5	30

5234

droit femelle, filetage cylindrique BSP





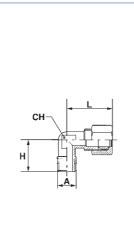
TYPE	tube	Α	L	СН	
	CODE				
5234	4	1/8	24	14	
5234	4	1/4	27,5	17	
5234	6	1/8	26	14	
5234	6	1/4	28	17	
5234	8	1/8	30	14	
5234	8	1/4	28	17	
5234	8	3/8	29	20	
5234	10	1/4	32	17	
5234	10	3/8	32	20	
5234	10	1/2	31	24	
5234	12	1/4	33	18	
5234	12	3/8	32	20	
5234	12	1/2	32	24	
5234	14	3/8	36	20	
5234	14	1/2	34	24	
5234	15	1/2	34	24	
5234	16	1/2	38	24	
5234	16	3/4	40	30	
5234	18	1/2	36	24	
5234	18	3/4	41	30	
5234	22	3/4	40	30	

raccords d'implantation

5237

équerre mâle, filetage conique BSP



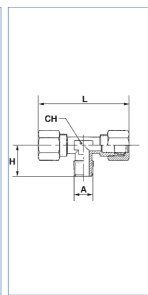


TYPE	tube	A	н	L	СН
	CODE				
5237	4	1/8	15	21,5	8
5237	6	1/8	17	26	9
5237	6	1/4	19	24	9
5237	8	1/8	18	30	11
5237	8	1/4	21,5	30	11
5237	8	3/8	24	30,5	13
5237	10	1/4	23,5	33	13
5237	10	3/8	24,5	33	13
5237	10	1/2	25	35	14
5237	12	1/4	24	35,5	14
5237	12	3/8	26	35,5	14
5237	12	1/2	25	35,5	14
5237	14	3/8	26	38,5	17
5237	14	1/2	28,5	38,5	17
5237	15	1/2	28,5	38,5	17
5237	16	1/2	28	39,5	17
5237	18	1/2	29,5	40,5	18
5237	18	3/4	32	40,5	20
5237	22	3/4	34	43	27

5238

T mâle, piquage central, filetage conique BSP

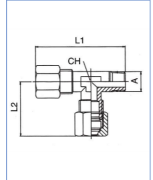




		н	L	СН	
CC	ODE				
5238	4 1/8	15	42	8	
5238	6 1/8	16,5	48	9	
5238	6 1/4	20,5	48	9	
5238	8 1/8	16,5	57	12	
5238	8 1/4	20,5	57	12	
5238	8 3/8	23	61	13	
5238	10 1/4	22,5	64	13	
5238	10 3/8	23,5	64	13	
5238	10 1/2	27	68	14	
5238	12 1/4	24,5	69	14	
5238	12 3/8	25	69	14	
5238	12 1/2	26,5	69	14	
5238	14 3/8	26	74	16	
5238	14 1/2	31	77	18	
5238	15 1/2	31	77	18	
5238	16 1/2	29	78	17	
5238	18 1/2	29,5	81	20	
5238	18 3/4	32,5	81	20	
5238 2	22 3/4	34	86	27	

T mâle, piquage latéral, filetage conique BSP





TYPE	tube	Α	Lt	L2	СН
	CODE				
5239	4	1/8	35	22,5	8
5239	6	1/8	40	25	9
5239	6	1/4	44	24	9
5239	8	1/8	45,5	28,5	12
5239	8	1/4	49	28,5	12
5239	8	3/8	52	28,5	13
5239	10	1/4	55	32	13
5239	10	3/8	55,5	32	13
5239	12	3/8	58,5	35	14
5239	12	1/2	60	35,5	15
5239	14	1/2	67	38,5	18

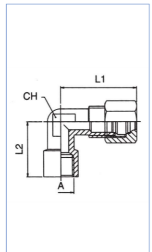
D4 La société se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les cotes d'encombrement qui ne sont données qu'à titre indicatif.

raccords d'implantation

5235

équerre femelle, filetage cylindrique BSP



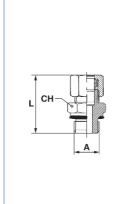


TYPE	tube	Α	L1	L2	СН
	CODE				
5235	4	1/8	23	18	8
5235	6	1/8	24	18	9
5235	6	1/4	24,5	22,5	11
5235	8	1/8	30	21	11
5235	8	1/4	30,5	25,5	13
5235	8	3/8	31	25	14
5235	10	1/4	34	25	13
5235	10	3/8	34	25	14
5235	10	1/2	34	27	15
5235	12	1/4	35,5	26	14
5235	12	3/8	35,5	26	14
5235	12	1/2	35,5	27	15
5235	14	1/2	38,5	30	18
5235	15	1/2	38,5	30	18
5235	16	1/2	40	30	18
5235	18	1/2	40,5	29	20
5235	18	3/4	41	33,5	20
I					

5231

droit mâle, filetage cylindrique BSP



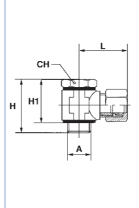


TYPE	tube	Α	L	СН	
	CODE				
5231	4	1/8	26	13	
5231	6	1/8	27	13	
5231	6	1/4	30,5	17	
5231	8	1/8	30	13	
5231	8	1/4	32,5	17	
5231	8	3/8	36,5	22	
5231	10	1/4	35	17	
5231	10	3/8	39	22	
5231	14	3/8	39,5	22	
5231	14	1/2	41,5	27	
5231	22	3/4	48	32	
5231	22	1"	51	40	

5243

équerre mâle orientable, filetage cylindrique BSP



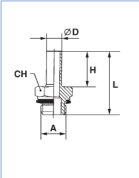


TYPE	tube	Α	Н	H1	L	СН	
C	ODE						
5243	4	1/8	31	23	22,5	14	
5243	6	1/8	31	23	23,5	14	
5243	6	1/4	32	23,5	26,5	17	
5243	8	1/8	31	23	28,5	14	
5243	8	1/4	32	23,5	28,5	17	
5243	8	3/8	36	26,5	30	19	
5243	10	1/4	32	26,5	32,5	17	
5243	10	3/8	36	26,5	32,5	19	
5243	14	1/4	44	36,5	36,5	17	
5243	14	3/8	46	37	36,5	22	
5243	14	1/2	49	38	36,5	24	
5243	22	3/4	64	52	46	32	

13530

adaptateur universel, mâle orientable, filetage cylindrique BSP



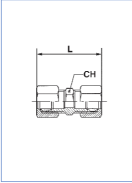


TYPE	D	Α	н	L	СН
C	ODE				
13530	6	1/8	16	27,5	13
13530	6	1/4	16	31	17
13530	8	1/8	19	31,5	13
13530	8	1/4	19	34	17
13530	8	3/8	19	38	22
13530	10	1/4	20	35	17
13530	10	3/8	20	39	22
13530	14	3/8	21	40	22
13530	14	1/2	21	42	27

5232

droit double égal

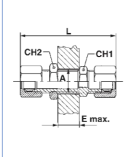




TYPE	tube	L	СН	
C	ODE			
5232	4	33	10	
5232	6	36	11	
5232	8	40	13	
5232	10	45,5	16	
5232	12	46,5	18	
5232	14	47	21	
5232	15	51	21	
5232	16	52	22	
5232	18	54	26	
5232	22	57	30	

traversée de cloison double



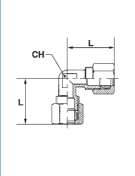


TYPE	tube	A	L	E max.	CH1	CH2	
CODE							
5233	4	8	49	12	10	13	
5233	6	10	53	12,5	13	14	
5233	8	12	57	12,5	14	17	
5233	10	16	64	13	19	22	
5233	12	18	70	17	22	22	
5233	14	20	72	19	24	24	

5236

équerre égale





TYPE	tube	L	СН	
(CODE			
5236	4	21,5	8	
5236	6	26	9	
5236	8	30	11	
5236	10	33	13	
5236	12	35,5	14	
5236	14	36,5	17	
5236	15	37,5	17	
5236	16	39	17	
5236	18	40,5	20	
5236	22	43	27	

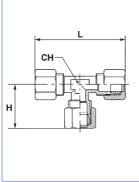
D6 La société se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les cotes d'encombrement qui ne sont données qu'à titre indicatif.

raccords de jonction

5241

T égal



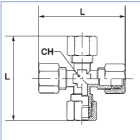


TYPE	tube	н	L	СН
C	ODE			
5241	4	21,5	42	8
5241	6	24	48	9
5241	8	28,5	57	12
5241	10	32	64	13
5241	12	35	69	14
5241	14	38,5	77	18
5241	15	38,5	77	18
5241	16	39	78	17
5241	18	40,5	81	20
5241	22	43	86	27

5242

croix égale





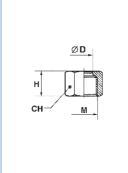
TYPE	tube	L	СН	
C	ODE			
5242	4	47	8	
5242	6	48	8	
5242	8	58	11	
5242	10	66	13	
5242	12	74	17	
5242	14	74	17	

accessoires

5245

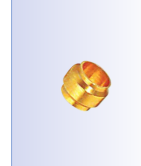
écrou de serrage

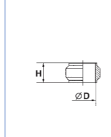




D	Н	CH	M
DE			
4	10,5	10	M 8 X 1
6	10,5	13	M 10 X 1
8	12,5	14	M 12 X 1
10	15	19	M 16 X 1,5
12	15	22	M 18 X 1,5
14	15	24	M 20 X 1,5
15	15	24	M 20 X 1,5
16	17	27	M 22 X 1,5
18	18	30	M 24 X 1,5
22	19	36	M 30 X 1,5
	4 6 8 10 12 14 15 16	10,5 6 10,5 8 12,5 10 15 12 15 14 15 15 15 15 16 17 18 18	4 10,5 10 6 10,5 13 8 12,5 14 10 15 19 12 15 22 14 15 24 15 15 24 16 17 27 18 18 30

bague





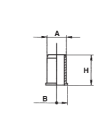
TYPE	D	н	
CC	DDE		
5246	4	6	
5246	6	6,5	
5246	8	7	
5246	10	8	
5246	12	8,5	
5246	14	8,5	
5246	15	8,5	
5246	16	9	
5246	18	9,5	
5246	22	10	

accessoires

247

fourrure intérieure



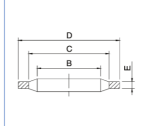


TYPE	tube	A	В	Н
C	ODE			
247	4/2,7	2,7	3,8	13
247	6/4	4	5	13
247	8/6	6	7	16,5
247	10/8	8	9	17
247	12/10	10	11	19
247	14/12	12	13,5	21
247	15/12,5	12,5	14	21
247	16/13	13	15	22
247	22/18	18	19	25
ı				

5249

rondelle bi-matière acier - NBR



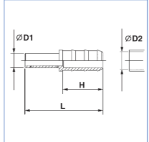


TYPE	Α	В	С	D	E
CODE					
5249	1/8	10,4	12	14,7	1,25
5249	1/4	13,85	15,75	18,7	1,25
5249	3/8	17,35	19,25	22,7	1,25
5249	1/2	21,65	23,55	26,7	1,25
5249	3/4	27,3	29,2	32,5	1,25
5249	1"	34,2	36,1	39,5	2

13540

adaptateur pour tube souple



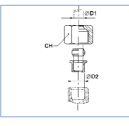


•					
TYPE	D1	D2	Н	L	
CODE					
13540	6	7	22,5	40,5	
13540	8	7	22,5	43,5	
13540	8	10	22,5	43,5	
13540	10	7	22,5	44,5	
13540	10	10	22,5	44,5	
13540	12	10	22,5	45	
13540	12	13	29,5	52	
13540	14	13	29,5	52,5	

13600

réduction

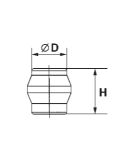




TYPE	D1	D2	CH	
C	ODE			
13600	4	6	13	
	6	8	14	
13600	8	10	19	
13600	10	12	22	
13600	12	14	24	

bouchon





TYPE	D	н	
CO	DE		
13780	4	10	
13780	6	10,5	
13780	8	10,5	
13780	10	11,5	
13780	12	12	
13780	14	14	
13780	15	14	
13780	16	14	
13780	18	16	
13780	22	15	

D8 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.