

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



Les raccords Norgren de la gamme Pneufit® C vous offrent l'avantage d'un raccordement instantané tout en garantissant l'optimisation de vos débits

La gamme Pneufit® C, c'est plus de 1000 modèles différents de raccords instantanés en matière composite qui complètent nos séries existantes de raccords tout en laiton nickelé

Les bagues d'accrochage sont en acier inoxydable pour utilisation avec des tubes en nylon ou en polyuréthane (85 ou 95)

Les parties métalliques sont en laiton nickelé offrant une bonne résistance à la corrosion et une durée de vie importante

La pré-étanchéité sur les filetages coniques et la présence de joints o-ring imperdables sur les filetages cylindriques sont la garantie d'un maximum d'étanchéité lors de vos raccordements

## AVERTISSEMENT:

La gamme Pneufit C ne doit pas être utilisée dans les systèmes de freinage pneumatique ou d'accessoires de véhicules. Les raccords instantanés adaptés à ces applications se trouvent dans la gamme Norgren Fleetfit.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Fluide:

Air comprimé

### Pression d'utilisation:

750 mm Hg Du vide à 10 bar

### Température ambiante:

0 à 60°C

Pour des températures inférieures à +2°C, veuillez nous consulter

### Filetages:

M5, M6, 1/8", 1/4", 3/8" et 1/2"

ISO Filetage parallèle et conique

### Tubes:

Polyamide 11 ou 12

Polyuréthane dureté 85, 95 ou 98

### Dimensions du tube:

4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

## MATÉRIAUX

Corps: PBT

Etanchéité: joints, O-rings et joint en U: NBR (sans silicone)

Filetages: laiton nickelé

Bague de démontage: POM

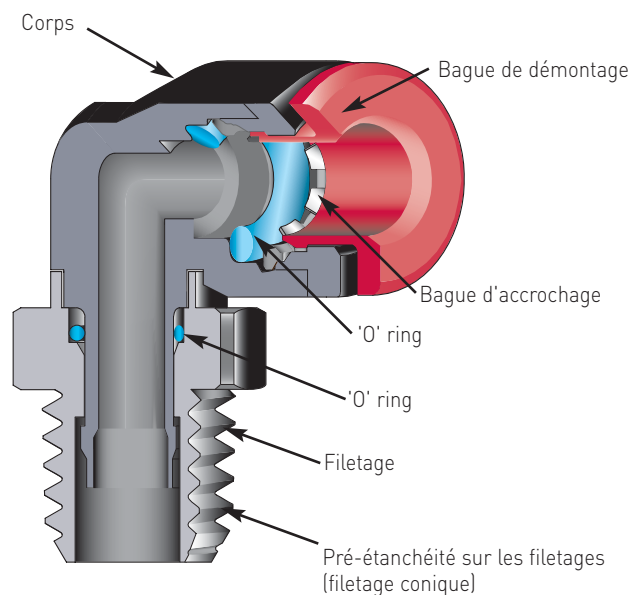
Bague d'accrochage: Acier inoxydable

Bague de maintien: laiton nickelé

Etanchéité des filetages:

chemitech G-175L

Référence: C01470628  
Equerre orientable 90°

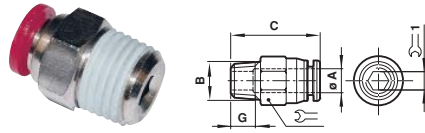


Pour plus d'information



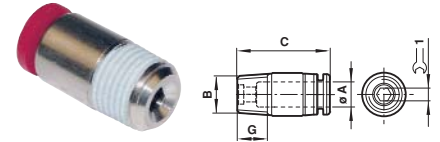
[www.norgren.com/info/fr7-006](http://www.norgren.com/info/fr7-006)

Raccord droit mâle  
(six pans interne  
et externe)



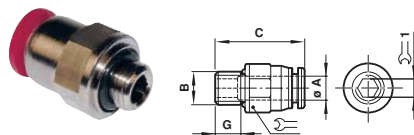
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES				
		B	C	G	r=1	r=1.5
4	R1/8	21,5	8	10	3	C01250418
4	R1/4	20,5	10	14	3	C01250428
4	R3/8	22	11	17	3	C01250438
6	R1/8	22	8	12	4	C01250618
6	R1/4	21	10	14	5	C01250628
6	R3/8	22	11	17	5	C01250638
6	R1/2	29,5	14	19	5	C01250648
8	R1/8	27,5	8	14	5	C01250818
8	R1/4	25,5	10	14	6	C01250828
8	R3/8	23	11	17	6	C01250838
8	R1/2	29,5	14	19	6	C01250848
10	R1/8	28,5	8	17	5	C01251018
10	R1/4	30,5	10	17	6	C01251028
10	R3/8	24,5	11	17	8	C01251038
10	R1/2	29,5	14	19	8	C01251048
12	R1/8	31,5	8	19	5	C01251218
12	R1/4	33	10	19	6	C01251228
12	R3/8	30	11	19	8	C01251238
12	R1/2	30	14	19	8	C01251248
16	R3/8	37,5	11	24	10	C01251638
16	R1/2	40,5	14	24	10	C01251648

Raccord droit mâle  
(six pans interne)



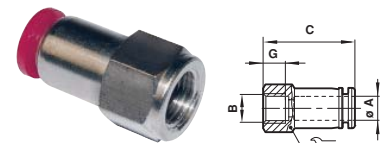
Ø ext. tube	Métrique & BSP conique	MODÈLES				
		B	C	G	r=1	r=1.5
4	M5	22	4,5	2		C022A0405
4	M6	22	4	3		C022A0406
4	R1/8	20,5	8	3		C012A0418
4	R1/4	20,5	10	3		C012A0428
4	R3/8	20,5	11	3		C012A0438
6	M5	22,5	5	2		C022A0605
6	M6	22,5	4	3		C022A0606
6	R1/8	22	8	4		C012A0618
6	R1/4	22,5	10	4		C012A0628
6	R3/8	22,5	11	4		C012A0638
8	R1/8	27	8	5		C012A0818
8	R1/4	25	10	6		C012A0828
8	R3/8	25	11	6		C012A0838
8	R1/2	25	14	6		C012A0848
10	R1/8	28	8	5		C012A1018
10	R1/4	29	10	6		C012A1028
10	R3/8	29	11	8		C012A1038
10	R1/2	29	14	8		C012A1048
12	R1/8	35	8	5		C012A1218
12	R1/4	32,5	10	6		C012A1228
12	R3/8	32,5	11	8		C012A1238
12	R1/2	32,5	14	8		C012A1248

Raccord droit mâle  
(six pans interne  
et externe)



Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
		B	C	G	r=1	r=1.5
4	M5	22	4	10	-	C02250405
4	M6	22	8	10	-	C02250406
4	G1/8	21,5	6	13	3	C02250418
4	G1/4	23,5	8	15	3	C02250428
4	G3/8	22	8	17	-	C02250438
6	M5	23,5	5	12	-	C02250605
6	M6	23	4	12	4	C02250606
6	G1/8	26,5	6	13	5	C02250618
6	G1/4	24,5	8	15	5	C02250628
6	G3/8	25,5	8	17	5	C02250638
8	G1/8	26,5	6	15	5	C02250818
8	G1/4	26,5	8	15	6	C02250828
8	G3/8	25	8	17	6	C02250838
8	G1/2	26	9	21	6	C02250848
10	G1/8	29,5	6	17	5	C02251018
10	G1/4	30	8	17	6	C02251028
10	G3/8	27	8	17	8	C02251038
10	G1/2	28,5	9	21	8	C02251048
12	G1/4	32	8	19	6	C02251228
12	G3/8	31,5	8	19	8	C02251238
12	G1/2	31,5	9	21	8	C02251248
16	G3/8	36,5	8	24	10	C02251638
16	G1/2	36,5	9	24	10	C02251648

Raccord droit (femelle)



Ø ext. tube	Femelle BSP	MODÈLES				
		B	C	G	r=1	r=1.5
4	M5	26	7	12		C02260405
4	G1/8	26,5	9	14		C02260418
4	G1/4	28,5	11	17		C02260428
4	G3/8	30	12	22		C02260438
6	G1/8	27,5	9	14		C02260618
6	G1/4	29,5	11	17		C02260628
6	G3/8	30	12	22		C02260638
8	G1/8	28,5	9	14		C02260818
8	G1/4	30,5	11	17		C02260828
8	G3/8	31,5	12	22		C02260838
8	G1/2	34,5	14	24		C02260848
10	G1/8	31,5	9	17		C02261018
10	G1/4	31,5	11	17		C02261028
10	G3/8	32,5	12	22		C02261038
10	G1/2	34,5	14	24		C02261048
12	G1/4	34,5	11	22		C02261228
12	G3/8	34,5	12	22		C02261238
12	G1/2	36,5	14	24		C02261248

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



Union double

Ø ext. tube		MODÈLES			
ØA	C	ØD	H	O	
4	34,5	3,3	4,5	10,5	C00200400
6	37	3,3	5,5	12,5	C00200600
8	39,5	4,3	7	14,5	C00200800
10	43	4,3	8	17,5	C00201000
12	48	4,3	9,5	20,5	C00201200
16	51	-	-	-	C00201600*

\* Pas de trou de fixation pour Ø16 mm



Union double (inégal)

Ø ext. tube		MODÈLES	
ØA	ØA1	C	
6	4	36,5	C00200604
8	4	38,5	C00200804
8	6	37,5	C00200806
10	6	40	C00201006
10	8	41	C00201008
12	8	46	C00201208
12	10	44	C00201210
16	12	49,5	C00201612



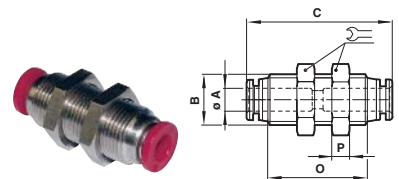
Réduction encliquetable

Ø ext. tube		MODÈLES	
ØA	ØA1	C	F
6	4	41	21,5
8	4	42	22,5
8	6	44,5	23,5
10	6	47,5	26,5
10	8	49,5	27,5
12	6	52	29,5
12	8	52,5	30,5
12	10	56,5	31
16	12	57,5	33



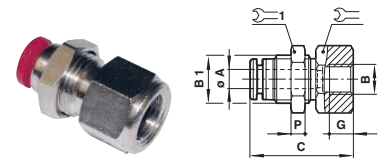
Grossisseur encliquetable

Ø ext. tube		MODÈLES	
ØA	ØA1	C	F
6	4	41	24
8	6	44	26,5



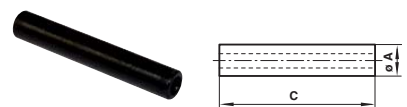
Traversée de cloison

Ø ext. tube		MODÈLES				
ØA	B	C	O	P	∅	
4	M12x1	35,5	24,5	4	14	C00290400
6	M14x1	40	27,5	4	17	C00290600
8	M16x1	42	29,5	5	19	C00290800
10	M20x1	45	31,5	5	24	C00291000
12	M22x1	50,5	36	5	26	C00291200



Traversée de cloison (Raccord droit femelle)

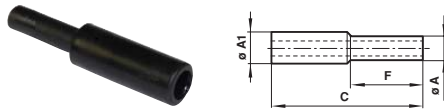
Ø ext. Filetage tube cylindr.		MODÈLES					
ØA	B	B1	C	G	P	∅	∅=1
4	G1/8	M12x1	26,5	9	4	14	14
4	G1/4	M12x1	29	11	4	14	17
4	G3/8	M12x1	30	12	4	14	22
6	G1/8	M14x1	28,5	9	4	17	17
6	G1/4	M14x1	30,5	11	4	17	17
6	G3/8	M14x1	31,5	12	4	17	22
8	G1/8	M16x1	29,5	9	5	19	19
8	G1/4	M16x1	31,5	11	5	19	19
8	G3/8	M16x1	32,5	12	5	19	22
10	G1/4	M20x1	32,5	11	5	24	24
10	G3/8	M20x1	33,5	12	5	24	24
10	G1/2	M20x1	36	14	5	24	24
12	G1/4	M22x1	38	11	5	28	24
12	G3/8	M22x1	38	12	5	24	26
12	G1/2	M22x1	40	14	5	24	26



Union double mâle

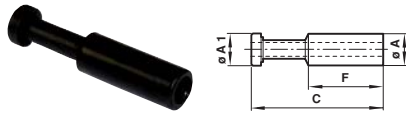
Ø ext. tube		MODÈLES	
ØA	C		
4	37		C00220400
6	38		C00220600
8	41		C00220800
10	44		C00221000
12	49		C00221200
16	53		C00221600

### Union double (inégaie)



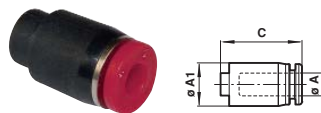
Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES		
ØA	ØA1	C	F	
4	6	38	18	C00220604
6	8	41,5	20,5	C00220806
8	10	43,5	21,5	C00221008
10	12	46,5	22,5	C00221210
12	16	52	25	C00221612

### Bouchon



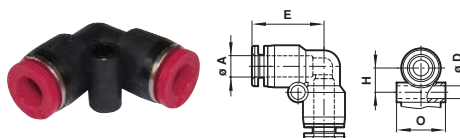
Ø ext. tube	MODÈLES			
ØA	ØA1	C	F	
4	4	30	17,5	C00040400
6	6	34	18,5	C00040600
8	8	38	21	C00040800
10	10	42	24	C00041000
12	12	46	29,5	C00041200
16	16	50	30	C00041600

### Bouchon femelle



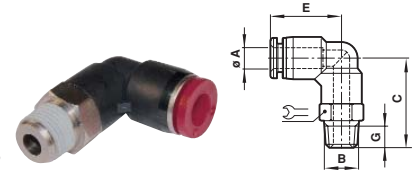
Ø ext. tube	MODÈLES		
ØA	ØA1	C	
4	10,5	18	C00120400
6	12,5	19	C00120600
8	14,5	21	C00120800
10	17,5	23	C00121000
12	19,5	25	C00121200
16	24	25	C00121600

### Equerre égale



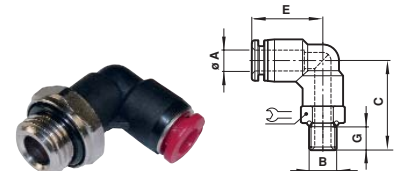
Ø ext. tube	MODÈLES				
ØA	ØD	E	H	Ø	
4	3,3	19	8,5	10,5	C00400400
6	3,3	21	7,5	12,5	C00400600
8	4,3	22,5	9	14,5	C00400800
10	4,3	26	12	18	C00401000
12	4,3	30	13,5	21	C00401200
16	4,3	34	16	25,5	C00401600

### Equerre orientable 90°



Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	Ø	
4	R1/8	24,5	18,5	8	10	C01470418
4	R1/4	26,5	18,5	10	14	C01470428
4	R3/8	27,5	18,5	11	17	C01470438
6	R1/8	26,5	20,5	8	12	C01470618
6	R1/4	29,5	20,5	10	14	C01470628
6	R3/8	30,5	20,5	11	17	C01470638
6	R1/2	33,5	20,5	14	21	C01470648
8	R1/8	28	23	8	14	C01470818
8	R1/4	31	23	10	14	C01470828
8	R3/8	32	23	11	17	C01470838
8	R1/2	35	23	14	21	C01470848
10	R1/8	28,5	23,5	8	17	C01471018
10	R1/4	31,5	23,5	10	17	C01471028
10	R3/8	32,5	23,5	11	17	C01471038
10	R1/2	35,5	23,5	14	21	C01471048
12	R1/8	32,5	27,5	8	19	C01471218
12	R1/4	34,5	27,5	10	19	C01471228
12	R3/8	35,5	27,5	11	19	C01471238
12	R1/2	38,5	27,5	14	21	C01471248
16	R3/8	43	32,5	11	24	C01471638
16	R1/2	46	32,5	14	24	C01471648

### Equerre orientable 90°

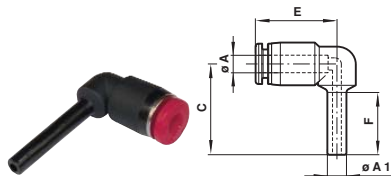


Ø ext. tube	Filetage cylindrique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	Ø	
4	M5	22	18,5	4,5	10	C02470405
4	M6	22	18,5	4,5	10	C02470406
4	G1/8	22,5	18,5	6	14	C02470418
4	G1/4	24,5	18,5	8	17	C02470428
4	G3/8	24,5	18,5	8	20	C02470438
6	M5	24	20,5	4,5	12	C02470605
6	M6	24	20,5	4,5	12	C02470606
6	G1/8	24,5	20,5	6	14	C02470618
6	G1/4	26,5	20,5	8	17	C02470628
6	G3/8	26,5	20,5	9	20	C02470638
8	G1/8	26	23	8	14	C02470818
8	G1/4	28	23	8	17	C02470828
8	G3/8	28	23	9	20	C02470838
8	G1/2	29	23	10	24	C02470848
10	G1/8	26,5	23,5	6	17	C02471018
10	G1/4	28,5	23,5	8	17	C02471028
10	G3/8	28,5	23,5	9	20	C02471038
10	G1/2	29,5	23,5	10	24	C02471048
12	G1/4	32,5	27,5	8	19	C02471228
12	G3/8	32,5	27,5	9	20	C02471238
12	G1/2	32,5	27,5	10	24	C02471248
16	G3/8	41	32,5	9	24	C02471638
16	G1/2	42	32,5	10	24	C02471648

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

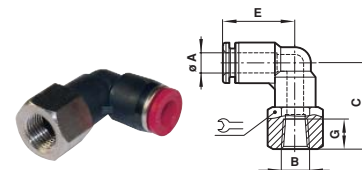
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm

Equerre avec embout lisse



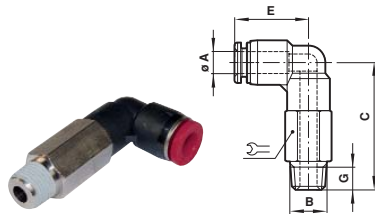
Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES				
ØA	ØA1	C	E	F		
4	4	28,5	19	22		C00430400
6	6	31,5	20,5	24		C00430600
8	8	34,5	23	26		C00430800
10	10	38	24	28		C00431000
12	12	41	28	30		C00431200
16	16	48,5	32	35		C00431600

Equerre orientable 90° (femelle)



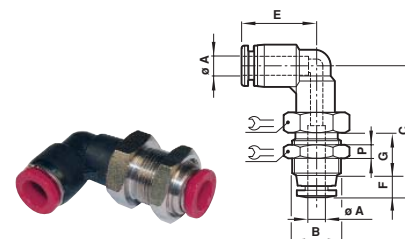
Ø ext. tube	Métrique & BSP conique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	M5	21,5	18,5	4,5	10	C02480405
4	M6	21,5	18,5	4,5	10	C02480406
4	R1/8	22,5	18,5	9	14	C01480418
4	R1/4	24,5	18,5	11	17	C01480428
6	M5	23,5	20,5	4,5	12	C02480605
6	M6	23,5	20,5	4,5	12	C02480606
6	R1/8	24,5	20,5	9	14	C01480618
6	R1/4	26,5	20,5	11	17	C01480628
6	R3/8	27,5	20,5	12	22	C01480638
8	R1/8	26	23	9	14	C01480818
8	R1/4	28	23	11	17	C01480828
8	R3/8	29	23	12	22	C01480838
10	R1/4	28,5	23,5	11	17	C01481028
10	R3/8	29,5	23,5	12	22	C01481038
10	R1/2	31,5	23,5	14	24	C01481048
12	R1/4	31,5	27,5	11	19	C01481228
12	R3/8	32,5	27,5	12	22	C01481238
12	R1/2	34,5	27,5	14	24	C01481248

Equerre orientable (prolongée)



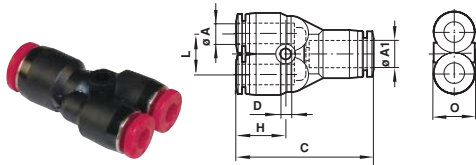
Ø ext. tube	Métrique & BSP conique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	M5	33,5	18,5	4,6	10	C02540405
4	M6	33	18,5	4,6	10	C02540406
4	R1/8	35,5	18,5	8	10	C01540418
4	R1/4	37,5	18,5	10	14	C01540428
4	R3/8	38,5	18,5	11	17	C01540438
6	M5	38	20,5	4,5	12	C02540605
6	M6	37,5	20,5	4,5	12	C02540606
6	R1/8	40	20,5	8	12	C01540618
6	R1/4	42	20,5	10	14	C01540628
6	R3/8	43	20,5	11	17	C01540638
6	R1/2	46	20,5	14	21	C01540648
8	R1/8	44	23	8	14	C01540818
8	R1/4	46	23	10	14	C01540828
8	R3/8	47	23	11	17	C01540838
8	R1/2	50	23	14	21	C01540848
10	R1/8	47,5	23,5	8	17	C01541018
10	R1/4	49,5	23,5	10	17	C01541028
10	R3/8	50,5	23,5	11	17	C01541038
10	R1/2	53,5	23,5	14	21	C01541048
12	R1/8	54	27,5	8	19	C01541218
12	R1/4	56	27,5	10	19	C01541228
12	R3/8	57	27,5	11	19	C01541238
12	R1/2	60	27,5	14	21	C01541248
16	R3/8	69	32,5	11	24	C01541638
16	R1/2	72	32,5	14	24	C01541648

Equerre traversée de cloison



Ø ext. tube	MODÈLES							
ØA	B	C	E	F	G	P	⌀	
4	M12x1	32,5	18,5	5,5	9	4	14	C00490400
6	M14x1	38	20,5	6	11	4	17	C00490600
8	M16x1	40,5	23	6,5	11,5	5	19	C00490800
10	M20x1	42,5	23,5	7	12	5	24	C00491000
12	M22x1	48	27,5	7,5	15	5	26	C00491200

Raccord en "Y"  
(égal)

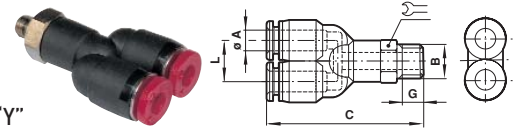


Ø ext. tube	Ø ext. tube						MODÈLES
ØA	ØA1	C	D	H	L	O	
4	4	37	3,3	14,5	10,5	10,5	C00820400
6	6	40	3,3	16,5	12,5	12,5	C00820600
8	8	43	4,3	18,5	14,5	14,5	C00820800
10	10	47,5	4,3	19	17,5	17,5	C00821000
12	12	53	4,3	22	20,5	20,5	C00821200

(inégal)

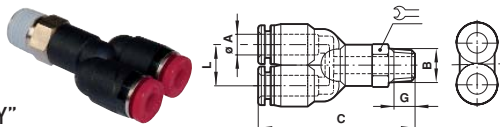
Ø ext. tube	Ø ext. tube						MODÈLES
ØA	ØA1	C	D	H	L	O	
4	6	38	3,3	15	10,5	10,5	C00820604
4	8	39,5	3,3	15	10,5	15	C00820804
6	8	41	4,3	16	12,5	13	C00820806
6	10	43	3,3	16,5	13	17,5	C00821006
8	10	43	4,3	17	14,5	15	C00821008
8	12	48	3,3	17,5	15	21	C00821208
10	12	46,5	4,3	18,5	17,5	18	C00821210

Raccord en "Y"



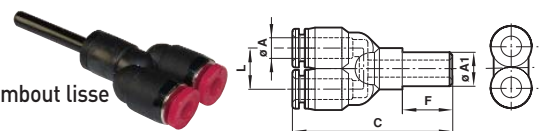
Ø ext. tube	Filetage cylindr.					MODÈLES
ØA	B	C	G	L	Ø	
4	M5	35	4,5	10,5	10	C02880405
4	M6	35	4,5	10,5	10	C02880406
4	G1/8	41	6	10,5	14	C02880418
4	G1/4	43	8	10,5	17	C02880428
4	G3/8	43	8	10,5	20	C02880438
6	M5	41,5	4,5	12,5	12	C02880605
6	M6	41,5	4,5	12,5	12	C02880606
6	G1/8	42,5	6	12,5	14	C02880618
6	G1/4	44,5	8	12,5	17	C02880628
6	G3/8	45,5	9	12,5	20	C02880638
6	G1/2	46,5	10	12,5	24	C02880648
8	G1/8	43,5	6	14,5	14	C02880818
8	G1/4	45,5	8	14,5	17	C02880828
8	G3/8	46,5	9	14,5	20	C02880838
8	G1/2	47,5	10	14,5	24	C02880848
10	G1/8	49,5	6	17,5	17	C02881018
10	G1/4	51,5	8	17,5	17	C02881028
10	G3/8	52,5	9	17,5	20	C02881038
10	G1/2	53,5	10	17,5	24	C02881048
12	G1/4	55	8	20,5	19	C02881228
12	G3/8	56	9	20,5	20	C02881238
12	G1/2	57	10	20,5	24	C02881248

Raccord en "Y"



Ø ext. tube	Filetage conique					MODÈLES
ØA	B	C	G	L	Ø	
4	R1/8	41,5	8	10,5	10	C01880418
4	R1/4	42,5	10	10,5	14	C01880428
4	R3/8	43,5	11	10,5	17	C01880438
6	R1/8	44	8	12,5	12	C01880618
6	R1/4	47	10	12,5	14	C01880628
6	R3/8	48	11	12,5	17	C01880638
6	R1/2	51	14	12,5	21	C01880648
8	R1/8	45,5	8	14,5	14	C01880818
8	R1/4	48,5	10	14,5	14	C01880828
8	R3/8	48,5	11	14,5	17	C01880838
8	R1/2	52,5	14	14,5	21	C01880848
10	R1/8	49	8	17,5	17	C01881018
10	R1/4	52	10	17,5	17	C01881028
10	R3/8	53	11	17,5	17	C01881038
10	R1/2	56,2	14	17,5	21	C01881048
12	R1/8	52,5	3	20,5	19	C01881218
12	R1/4	54,5	8	20,5	19	C01881228
12	R3/8	55,5	11	20,5	19	C01881238
12	R1/2	58,5	14	20,5	21	C01881248

"Y" avec embout lisse  
(égal)



Ø ext. tube	Ø ext. mâle				MODÈLES
ØA	ØA1	C	F	L	
4	4	49,5	22	10,5	C00840400
6	6	54,5	24	12,5	C00840600
8	8	60	26	14,5	C00840800
10	10	66	28	17,5	C00841000
-12	12	71,5	30	20,5	C00841200

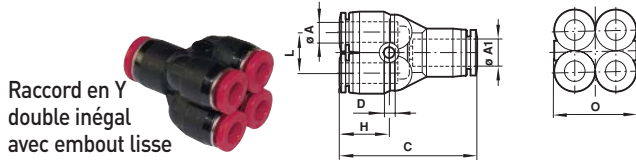
(inégal)

Ø ext. tube	Ø ext. mâle				MODÈLES
ØA	ØA1	C	F	L	
4	6	51,5	24	10,5	C00840604
6	8	56,5	26	12,5	C00840806
8	10	62	28	14,5	C00841008
10	12	68	30	17,5	C00841210

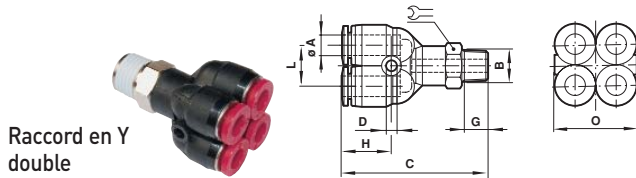


# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

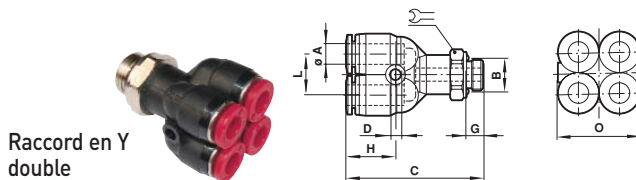
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



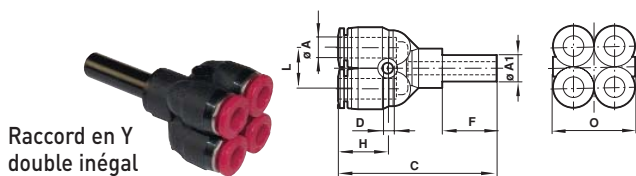
Ø ext. tube	Ø ext. tube	MODÈLES					
ØA	ØA1	C	ØD	H	L	O	
4	6	37	3,3	14	10,5	21	C00960604
6	8	40,5	3,3	15,5	12,5	25,5	C00960806



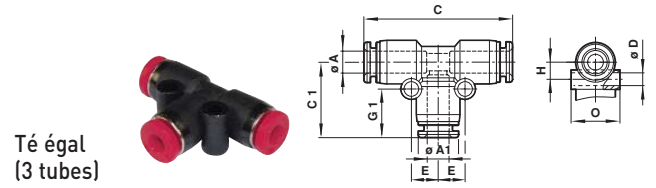
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES							
ØA	B	C	ØD	G	H	L	O	⌀	
4	R1/8	44	3,3	8	14	10,5	21	12	C01950418
4	R1/4	48	3,3	10	14	10,5	21	14	C01950428
6	R1/8	48	3,3	8	15,5	12,5	25,5	14	C01950618
6	R1/4	51	3,3	10	15,5	12,5	25,5	14	C01950628



Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES							
ØA	B	C	ØD	G	H	L	O	⌀	
4	G1/8	46	3,3	5	14	10,5	21	14	C02950418
4	G1/4	49	3,3	6,5	14	10,5	21	17	C02950428
6	G1/8	49	3,3	6,5	15,5	12,5	25,5	14	C02950618
6	G1/4	52	3,3	8	15,5	12,5	25,5	17	C02950628



Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES						
ØA	ØA1	C	ØD	F	H	L	O	
4	6	43,5	3,3	17	14	12,5	21	C00970604
6	8	48	3,3	19	15,5	14,5	25,5	C00970806



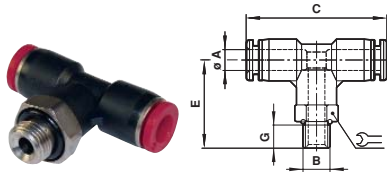
Ø ext. tube	Ø ext. tube	MODÈLES							
ØA	ØA1	C	C1	ØD	E	G1	H	O	
4	4	36,5	19	3,3	6,5	12,5	8,5	10,5	C00600400
6	6	42	21,5	3,3	7,5	13,5	7,5	12,5	C00600600
8	8	45	23,5	4,3	9	15	9	14,5	C00600800
10	10	48	25,5	4,3	10	15,5	11	17,5	C00601000
12	12	57	29,5	4,3	13	16,5	12,5	20,5	C00601200
16	16	68	34,5	4,3	16	18	16	25,5	C00601600

Ø ext. tube	Ø ext. tube	MODÈLES							
ØA	ØA1	C	C1	ØD	E	G1	H	O	
6	4	41,5	19	3,3	7	12,5	8	12,5	C006A0604
8	6	45	22	4,3	8,5	13,5	9,5	15	C006A0806
10	6	49	23	4,3	8,5	13,5	11	17,5	C006A1006
10	8	49	25	4,3	9,5	15	11	17,5	C006A1008
12	8	56	25,5	4,3	9,5	15	12,5	20,5	C006A1208
12	10	56	27,5	4,3	11	15,5	12,5	20,5	C006A1210
16	10	61	30,5	4,3	11,5	15,5	16	25,5	C006A1610
16	12	63,5	33	4,3	13	16,5	16	25,5	C006A1612



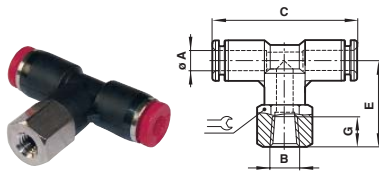
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES					
ØA	B	C	E	G	⌀		
4	R1/8	37,5	24,5	8	10	C01670418	
4	R1/4	37,5	26,5	10	14	C01670428	
4	R3/8	37,5	27,5	11	17	C01670438	
6	R1/8	41	26,5	8	12	C01670618	
6	R1/4	41	29,5	10	14	C01670628	
6	R3/8	41	30,5	11	17	C01670638	
6	R1/2	41	33,5	14	21	C01670648	
8	R1/8	44	28	8	14	C01670818	
8	R1/4	44	31	10	14	C01670828	
8	R3/8	44	32	11	17	C01670838	
8	R1/2	44	35	14	21	C01670848	
10	R1/8	47	28,5	8	17	C01671018	
10	R1/4	47	32	10	17	C01671028	
10	R3/8	47	32,5	11	17	C01671038	
10	R1/2	47	35,5	14	21	C01671048	
12	R1/8	55	32,5	8	19	C01671218	
12	R1/4	55	34,5	10	19	C01671228	
12	R3/8	55	35,5	11	19	C01671238	
12	R1/2	55	38,5	14	21	C01671248	
16	R3/8	64,5	43	11	24	C01671638	
16	R1/2	64,5	46	14	24	C01671648	

Té orientable piquage central



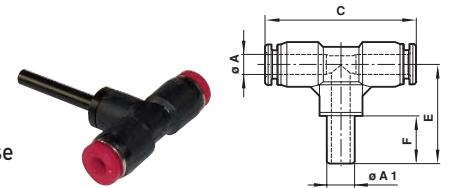
Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	M5	37,5	22	4,5	10	C02670405
4	M6	37,5	22	4,5	10	C02670406
4	G1/8	37,5	22	6	14	C02670418
4	G1/4	37,5	24	8	17	C02670428
4	G3/8	37,5	24	8	20	C02670438
6	M5	41	24	4,5	12	C02670605
6	M6	41	24	4,5	12	C02670606
6	G1/8	41	24,5	6	14	C02670618
6	G1/4	41	26,5	8	17	C02670628
6	G3/8	41	27,5	9	20	C02670638
6	G1/2	41	28,5	9	24	C02670648
8	G1/8	44,5	26	6	14	C02670818
8	G1/4	44,5	28	8	17	C02670828
8	G3/8	44,5	29	9	20	C02670838
8	G1/2	44,5	30	10	24	C02670848
10	G1/8	47	26,5	6	17	C02671018
10	G1/4	47	28,5	8	17	C02671028
10	G3/8	47	29,5	9	20	C02671038
10	G1/2	47	30,5	10	24	C02671048
12	G1/4	55	31,5	8	19	C02671228
12	G3/8	55	32,5	9	20	C02671238
12	G1/2	55	33,5	10	24	C02671248
16	G3/8	64,5	40	9	24	C02671638
16	G1/2	64,5	41	10	24	C02671648

Té orientable piquage central (femelle)



Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	M5	37,5	17	8	10	C026C0405
4	M6	37,5	17	8	10	C026C0406
4	R1/8	38	17	9	14	C016C0418
4	R1/4	38	17	11	17	C016C0428
6	M5	41	17,5	8	12	C026C0605
6	M6	41	17,5	8	12	C026C0606
6	R1/8	41	17,5	9	14	C016C0618
6	R1/4	41	17,5	11	17	C016C0628
6	R3/8	41	17,5	12	22	C016C0638
8	R1/8	44,5	18,5	9	14	C016C0818
8	R1/4	44,5	18,5	11	17	C016C0828
8	R3/8	44,5	18,5	12	22	C016C0838
8	R1/2	44,5	18,5	14	24	C016C0848
10	R1/8	47	19,5	9	17	C016C1018
10	R1/4	47	19,5	11	17	C016C1028
10	R3/8	47	19,5	12	22	C016C1038
10	R1/2	47	19,5	14	24	C016C1048
12	R1/4	55	22	11	19	C016C1228
12	R3/8	55	22	12	22	C016C1238
12	R1/2	55	22	14	24	C016C1248

Té avec embout lisse au centre (égal)

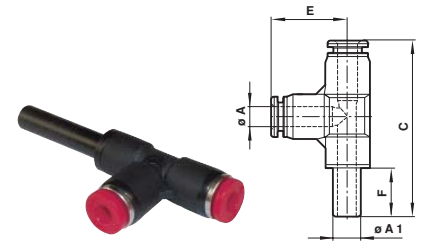


Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	37,5	32,5	24	C00630400
6	6	41	34,5	25	C00630600
8	8	44,5	36	26	C00630800
10	10	47	37,5	28	C00631000
12	12	55	39	30	C00631200

(inégale)

Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	6	37,5	33,5	25	C00630604
6	8	41	35,5	28	C00630806
8	10	44,5	38,5	28	C00631008
10	12	47	39,5	30	C00631210

Té avec embout lisse en bout (égal)



Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	58	20,5	17	C00640400
6	6	52,5	21,5	17,5	C00640600
8	8	67	23,5	18,5	C00640800
10	10	73	25,5	19,5	C00641000
12	12	82	30	22	C00641200

(inégale)

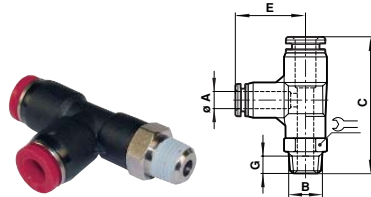
Ø ext. tube	Ø ext. mâle	MODÈLES			
ØA	ØA1	C	E1	F	
4	6	59	20	17	C00640604
6	8	63,5	21,5	17,5	C00640806
8	10	69,5	23,5	18,5	C00641008
10	12	75	25,5	19,5	C00641210



# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

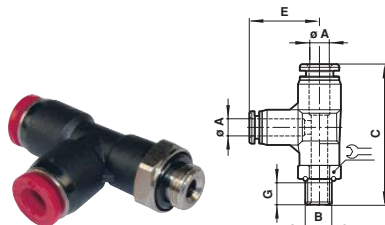
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm

Té orientable piquage en bout



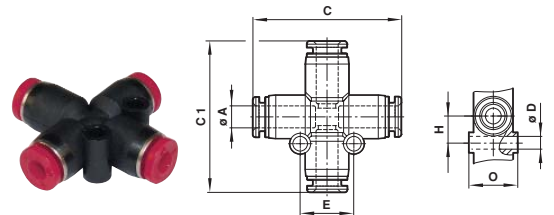
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	∅	
4	R1/8	45	20	8	10	C01680418
4	R1/4	48	20	10	14	C01680428
4	R3/8	49	20	11	17	C01680438
6	R1/8	48,5	21,5	8	12	C01680618
6	R1/4	51	21,5	10	14	C01680628
6	R3/8	52	21,5	11	17	C01680638
6	R1/2	55	21,5	14	21	C01680648
8	R1/8	52	23,5	8	14	C01680818
8	R1/4	55	23,5	10	14	C01680828
8	R3/8	56	23,5	11	17	C01680838
8	R1/2	59	23,5	14	21	C01680848
10	R1/8	55,5	25,5	8	17	C01681018
10	R1/4	58,5	25,5	10	17	C01681028
10	R3/8	59,5	25,5	11	17	C01681038
10	R1/2	62,5	25,5	14	21	C01681048
12	R1/8	63	30	8	19	C01681218
12	R1/4	65	30	10	19	C01681228
12	R3/8	66	30	11	19	C01681238
12	R1/2	69	30	14	21	C01681248

Té orientable piquage en bout



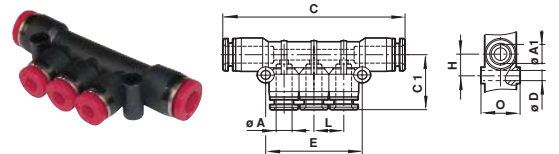
Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	∅	
4	M5	42	20	4,5	10	C02680405
4	M6	42	20	4,5	10	C02680406
4	G1/8	43	20	6	14	C02680418
4	G1/4	45	20	8	17	C02680428
4	G3/8	45	20	8	20	C02680438
6	M5	46	21,5	4,5	12	C02680605
6	M6	46	21,5	4,5	12	C02680606
6	G1/8	47	21,5	6	14	C02680618
6	G1/4	49	21,5	8	17	C02680628
6	G3/8	50	21,5	9	20	C02680638
8	G1/8	50	23,5	6	14	C02680818
8	G1/4	52	23,5	8	17	C02680828
8	G3/8	56	23,5	9	20	C02680838
8	G1/2	54	23,5	10	24	C02680848
10	G1/8	54	25,5	6	17	C02681018
10	G1/4	56	25,5	8	17	C02681028
10	G3/8	57	25,5	9	20	C02681038
10	G1/2	58	25,5	10	24	C02681048
12	G1/4	62	30	8	19	C02681228
12	G3/8	63	30	9	20	C02681238
12	G1/2	64	30	10	24	C02681248

Raccord en croix



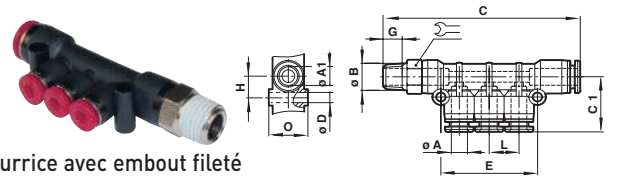
Ø ext. tube	MODÈLES						
ØA	C	C1	ØD	E	H	O	
4	36,5	38	3,3	13	6,5	10,5	C00900400
6	42	42,5	4,3	15	7,5	12,5	C00900600
8	45	47	4,3	18	9	14,5	C00900800
10	48	50,5	4,3	20	10	17,5	C00901000
12	55	57	4,3	24	12	20,5	C00901200

Nourrice



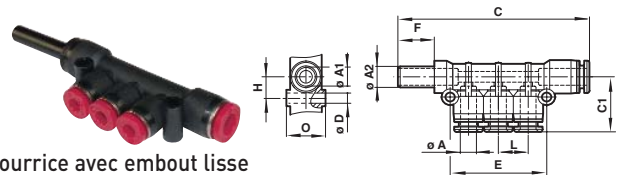
Ø ext. tube	Ø ext. tube	MODÈLES							
ØA	ØA1	C	C1	D	E	H	L	O	
4	6	63,5	18	3,3	34	7,5	10,5	12,5	C00D30604
4	8	65,5	21,5	4,3	35	9	10,5	14,5	C00D30804
6	8	71,5	22,5	4,3	41	9,5	12,5	14,5	C00D30806
6	10	78	23,5	4,3	42	9,5	12,5	17,5	C00D31006
8	10	83,5	26	4,3	47	9,5	14,5	17,5	C00D31008

Nourrice avec embout fileté

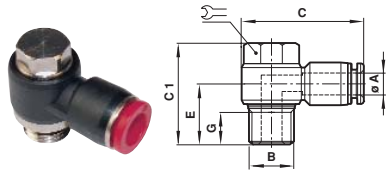


Ø ext. tube	Ø ext. tube	Filetage mâle conique	MODÈLES								
ØA	ØA1	B	C	C1	E	G	H	L	O	∅	
4	6	R1/8	72	24	34	8	7,5	10,5	12,5	12	C01D30418
4	8	R1/8	74	28,5	35	8	9	10,5	14,5	14	C01D30428
6	8	R1/4	82,5	34	41	10	9,5	12,5	14,5	14	C01D30628
8	10	R3/8	95	34,5	47	10	9,5	14,5	17,5	17	C01D30838

Nourrice avec embout lisse

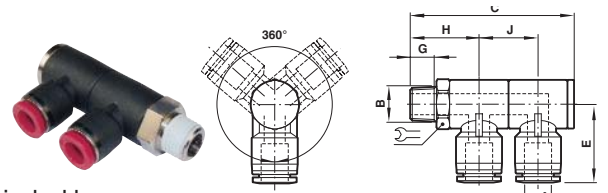


Ø ext. tube	Ø ext. tube	Ø ext. tube mâle	MODÈLES								
ØA	ØA1	ØA2	C	C1	ØD	E	F	H	L	O	
4	6	6	84,5	24	3,3	34	25	7,5	10,5	12,5	C00J30604
4	8	8	89,5	28,5	4,3	35	28,5	9	10,5	14,5	C00J30804
6	8	8	95,5	34	4,3	41	28,5	9,5	12,5	14,5	C00J30806
8	10	10	109,5	34,5	4,3	47	31	9,5	14,5	17,5	C00J31008



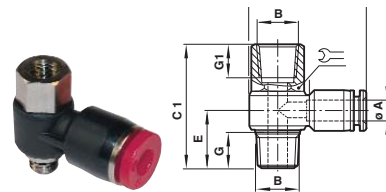
### Raccord banjo

Ø ext. Filetage tube cylindr.		MODÈLES						
ØA	B	C	C1	E	G			
4	M5	25	18	10	3,5	8	C0A510405	
4	G1/8	30,5	25	14,5	11	8	C0A510418	
4	G1/4	34,5	29	16,5	10	12	C0A510428	
6	M5	18	28	11	3,5	8	C0A510605	
6	G1/8	31	25	14,5	8	8	C0A510618	
6	G1/4	35	29	16,5	10	12	C0A510628	
6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11	14	C0A510638	
8	G1/8	33	25	13,5	8	8	C0A510818	
8	G1/4	37	29	16	10	12	C0A510828	
8	G3/8	40	32,5	20,5	11	14	C0A510838	
8	G1/2	46	39,5	23	14	17	C0A510848	
10	G1/4	39	29	15,5	10	12	C0A511028	
10	G3/8	42	32,5	19,5	11	14	C0A511038	
10	G1/2	47,5	39,5	23	14	17	C0A511048	
12	G3/8	46	32,5	18,5	11	14	C0A511238	
12	G1/2	50	39,5	21,5	14	17	C0A511248	



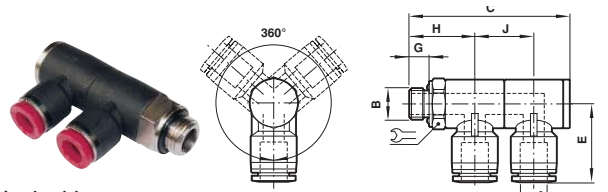
### Banjo double

Ø ext. Filetage tube conique		MODÈLES						
ØA	B	C	E	G	H	J		
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0Q510418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0Q510428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0Q510438
4	R1/2	74	30	14	34	24	24	C0Q510448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0Q510618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0Q510628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0Q510638
6	R1/2	74	30	14	34	24	24	C0Q510648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0Q510818
8	R1/4	63	28,5	10	27,5	22	17	C0Q510828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0Q510838
8	R1/2	74	32	14	34	24	24	C0Q510848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0Q511018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q511028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0Q511038
10	R1/2	74	34,5	14	34	24	24	C0Q511048
12	R1/4	63	36	10	27,5	22	17	C0Q511228
12	R3/8	65	36	11	29	22	21	C0Q511238
12	R1/2	74	38	14	34	24	24	C0Q511248



### Banjo (avec piquage en tête)

Ø ext. Métrique & tube BSP conique		MODÈLES						
ØA	B	C	C1	E	G	G1		
4	M5	25	20	10	3,5	6	8	C0D510405
4	R1/8	30,5	30	14,5	9	8	14	C0E510418
4	R1/4	34,5	35,5	18	11	10	17	C0F510428
6	M5	28	20	11	3,5	6	8	C0D510605
6	R1/8	31	30	14,5	9	8	14	C0E510618
6	R1/4	35	35,5	18	11	10	17	C0F510628
6	R3/8	38,5	41	21	12	11	21	C0G510638
8	R1/8	33	30	15,5	9	8	14	C0E510818
8	R1/4	38	35,5	19	11	10	17	C0F510828
8	R3/8	40	41	21	12	11	21	C0G510838
10	R1/4	39	35,5	20	11	10	17	C0F511028
10	R3/8	42	41	22,5	12	11	21	C0G511038
12	R3/8	46	41	23	12	11	21	C0G511238

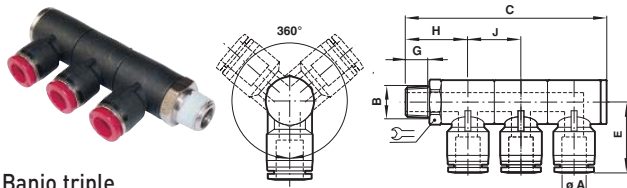


### Banjo double

Ø ext. Métrique & tube BSP cylindrique		MODÈLES						
ØA	B	C	E	G	H	J		
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B510418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B510428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B510438
4	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B510618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B510628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B510638
6	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B510818
8	G1/4	61	28,5	6,5	25,5	22	17	C0B510828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B510838
8	G1/2	70	32	8	29,5	24	24	C0B510848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B511018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B511028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B511038
10	G1/2	70	34,5	8	29,5	24	24	C0B511048
12	G1/4	61	36	6,5	25,5	22	17	C0B511228
12	G3/8	62	36	6,5	26	22	21	C0B511238
12	G1/2	70	38	8	29,5	24	24	C0B511248

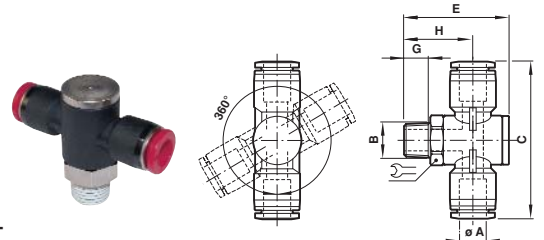
# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



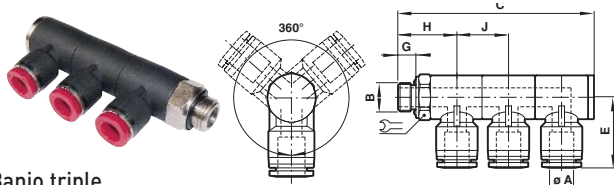
Banjo triple

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	☞
4	R1/8	70	24	8	22,5	18	14	C0H510418
4	R1/4	85	26	10	27,5	22	17	C0H510428
4	R3/8	87	28	11	29	22	21	C0H510438
4	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510448
6	R1/8	70	25	8	22,5	18	14	C0H510618
6	R1/4	85	27	10	27,5	22	17	C0H510628
6	R3/8	87	28,5	11	29	22	21	C0H510638
6	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510648
8	R1/8	70	27	8	22,5	18	14	C0H510818
8	R1/4	85	28,5	10	27,5	22	17	C0H510828
8	R3/8	87	30,5	11	29	22	21	C0H510838
8	R1/2	97,5	32	14	34	24	24	C0H510848
10	R1/8	70	28,5	8	22,5	18	14	C0H511018
10	R1/4	85	30,5	10	27,5	22	17	C0H511028
10	R3/8	87	32,5	11	29	22	21	C0H511038
10	R1/2	97,5	34,5	14	34	24	24	C0H511048
12	R1/4	85	36	10	27,5	22	17	C0H511228
12	R3/8	87	36	11	29	22	21	C0H511238
12	R1/2	87,5	38	14	34	24	24	C0H511248



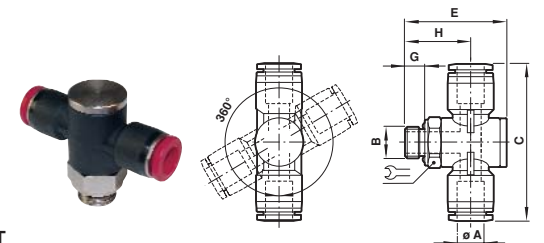
Banjo en T

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES					
		B	C	E	G	H	☞
4	R1/8	47	34	8	25,5	14	C0N710418
4	R1/4	50,5	41	10	27,5	17	C0N710428
4	R3/8	54,5	43	11	29	21	C0N710438
4	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710448
6	R1/8	48,5	34	8	25,5	14	C0N710618
6	R1/4	52	41	10	27,5	17	C0N710628
6	R3/8	56	43	11	29	21	C0N710638
6	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710648
8	R1/8	52	34	8	25,5	14	C0N710818
8	R1/4	55,5	41	10	27,5	17	C0N710828
8	R3/8	59,5	43	11	29	21	C0N710838
8	R1/2	63,5	50	14	34	24	C0N710848
10	R1/8	56	34	8	25,5	14	C0N711018
10	R1/4	59,5	41	10	27,5	17	C0N711028
10	R3/8	63,5	43	11	29	21	C0N711038
10	R1/2	67	50	14	34	24	C0N711048
12	R1/4	66	41	10	27,5	17	C0N711228
12	R3/8	70	43	11	29	21	C0N711238
12	R1/2	74,5	50	14	34	24	C0N711248



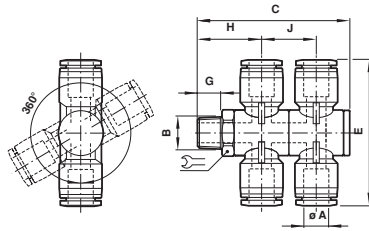
Banjo triple

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	☞
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C510418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C510428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C510438
4	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C510618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C510628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C510638
6	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C510818
8	G1/4	83	28,5	6,5	25,5	22	17	C0C510828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C510838
8	G1/2	93	32	8	29,5	24	24	C0C510848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C511018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C511028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C511038
10	G1/2	83	34,5	8	29,5	24	24	C0C511048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C511228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C511238
12	G1/2	93	38	8	29,5	24	24	C0C511248



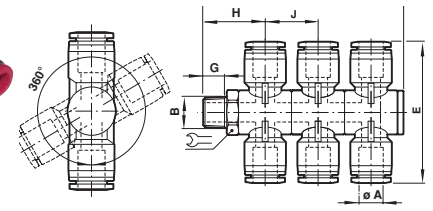
Banjo en T

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES					
		B	C	E	G	H	☞
4	G1/8	47	32	5	20,5	14	C0A710418
4	G1/4	50,5	39	6,5	25,5	17	C0A710428
4	G3/8	54,5	40	6,5	26	21	C0A710438
4	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710448
6	G1/8	48,5	32	5	20,5	14	C0A710618
6	G1/4	52	39	6,5	25,5	17	C0A710628
6	G3/8	56	40	6,5	26	21	C0A710638
6	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710648
8	G1/8	52	32	5	20,5	14	C0A710818
8	G1/4	55,5	39	6,5	25,5	17	C0A710828
8	G3/8	59,5	40	6,5	26	21	C0A710838
8	G1/2	62,5	45,5	8	29,5	24	C0A710848
10	G1/8	56	32	5	20,5	14	C0A711018
10	G1/4	59,5	39	6,5	25,5	17	C0A711028
10	G3/8	63,5	40	6,5	26	21	C0A711038
10	G1/2	67	45,5	8	29,5	24	C0A711048
12	G1/4	66	39	6,5	25,5	17	C0A711228
12	G3/8	70	40	6,5	26	21	C0A711238
12	G1/2	74,5	45,5	8	29,5	24	C0A711248



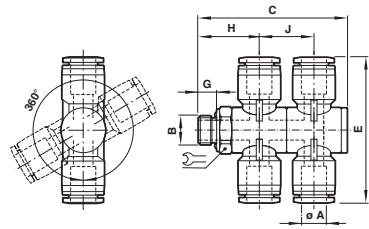
Banjo en T double

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		ØA	B	C	E	G	H	J
4	R1/8	52	47	8	22,5	18	14	<b>C0Q710418</b>
4	R1/4	63	50,5	10	27,5	22	17	<b>C0Q710428</b>
4	R3/8	65	54,5	11	29	22	21	<b>C0Q710438</b>
4	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	<b>C0Q710448</b>
6	R1/8	52	48,5	8	22,5	18	14	<b>C0Q710618</b>
6	R1/4	63	52	10	27,5	22	17	<b>C0Q710628</b>
6	R3/8	65	56	11	29	22	21	<b>C0Q710638</b>
6	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	<b>C0Q710648</b>
8	R1/8	52	52	8	22,5	18	14	<b>C0Q710818</b>
8	R1/4	63	55,5	10	27,5	22	17	<b>C0Q710828</b>
8	R3/8	65	59,5	11	29	22	21	<b>C0Q710838</b>
8	R1/2	74	62,5	14	34	24	24	<b>C0Q710848</b>
10	R1/8	52	56	8	22,5	18	14	<b>C0Q711018</b>
10	R1/4	63	59,5	10	27,5	22	17	<b>C0Q711028</b>
10	R3/8	65	63,5	11	29	22	21	<b>C0Q711038</b>
10	R1/2	74	67	14	34	24	24	<b>C0Q711048</b>
12	R1/4	63	66	10	27,5	21	17	<b>C0Q711228</b>
12	R3/8	65	70	11	29	21	21	<b>C0Q711238</b>
12	R1/2	74	74,5	14	34	24	24	<b>C0Q711248</b>



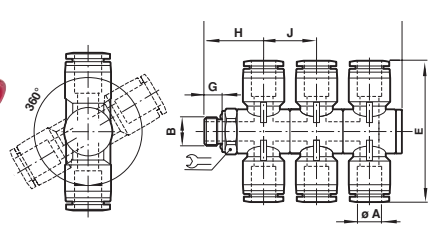
Banjo en T triple

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		ØA	B	C	E	G	H	J
4	R1/8	70	47	8	22,5	18	14	<b>C0H710418</b>
4	R1/4	85	50,5	10	27,5	22	17	<b>C0H710428</b>
4	R3/8	87	54,5	11	29	22	21	<b>C0H710438</b>
4	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	<b>C0H710448</b>
6	R1/8	70	48,5	8	22,5	18	14	<b>C0H710618</b>
6	R1/4	85	52	10	27,5	22	17	<b>C0H710628</b>
6	R3/8	87	56	11	29	22	21	<b>C0H710638</b>
6	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	<b>C0H710648</b>
8	R1/8	70	52	8	22,5	18	14	<b>C0H710818</b>
8	R1/4	85	55,5	10	27,5	22	17	<b>C0H710828</b>
8	R3/8	87	59,5	11	29	22	21	<b>C0H710838</b>
8	R1/2	97,5	62,5	14	34	24	24	<b>C0H710848</b>
10	R1/8	70	56	8	22,5	18	14	<b>C0H711018</b>
10	R1/4	85	59,5	10	27,5	22	17	<b>C0H711028</b>
10	R3/8	87	63,5	11	29	22	21	<b>C0H711038</b>
10	R1/2	97,5	67	14	34	24	24	<b>C0H711048</b>
12	R1/4	85	66	10	27,5	21	17	<b>C0H711228</b>
12	R3/8	87	70	11	29	21	21	<b>C0H711238</b>
12	R1/2	97,5	74,5	14	34	24	24	<b>C0H711248</b>



Banjo en T double

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		ØA	B	C	E	G	H	J
4	G1/8	50	47	5	20,5	18	14	<b>C0B710418</b>
4	G1/4	61	50,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0B710428</b>
4	G3/8	62	54,5	6,5	26	22	21	<b>C0B710438</b>
4	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	<b>C0B710448</b>
6	G1/8	50	48,5	5	20,5	18	14	<b>C0B710618</b>
6	G1/4	61	52	6,5	25,5	22	17	<b>C0B710628</b>
6	G3/8	62	56	6,5	26	22	21	<b>C0B710638</b>
6	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	<b>C0B710648</b>
8	G1/8	50	52	5	20,5	18	14	<b>C0B710818</b>
8	G1/4	61	55,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0B710828</b>
8	G3/8	62	59,5	6,5	26	22	21	<b>C0B710838</b>
8	G1/2	69,5	62,5	8	29,5	24	24	<b>C0B710848</b>
10	G1/8	50	56	5	20,5	18	14	<b>C0B711018</b>
10	G1/4	61	59,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0B711028</b>
10	G3/8	62	63,5	6,6	26	22	21	<b>C0B711038</b>
10	G1/2	69,5	67	8	29,5	24	24	<b>C0B711048</b>
12	G1/4	61	66	6,5	25,5	21	17	<b>C0B711228</b>
12	G3/8	62	70	6,5	26	21	21	<b>C0B711238</b>
12	G1/2	69,5	74,5	8	29,5	24	24	<b>C0B711248</b>



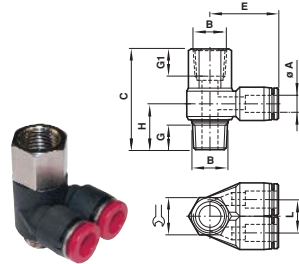
Banjo en T triple

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		ØA	B	C	E	G	H	J
4	G1/8	68	47	5	20,5	18	14	<b>C0C710418</b>
4	G1/4	83	50,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0C710428</b>
4	G3/8	84	54,5	6,5	26	22	21	<b>C0C710438</b>
4	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	<b>C0C710448</b>
6	G1/8	68	48,5	5	20,5	18	14	<b>C0C710618</b>
6	G1/4	83	52	6,5	25,5	22	17	<b>C0C710628</b>
6	G3/8	84	56	6,5	26	22	21	<b>C0C710638</b>
6	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	<b>C0C710648</b>
8	G1/8	68	52	5	20,5	18	14	<b>C0C710818</b>
8	G1/4	83	55,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0C710828</b>
8	G3/8	84	59,5	6,5	26	22	21	<b>C0C710838</b>
8	G1/2	93	62,5	8	29,5	24	24	<b>C0C710848</b>
10	G1/8	68	56	5	20,5	18	14	<b>C0C711018</b>
10	G1/4	83	59,5	6,5	25,5	22	17	<b>C0C711028</b>
10	G3/8	84	63,5	6,6	26	22	21	<b>C0C711038</b>
10	G1/2	93	67	8	29,5	24	24	<b>C0C711048</b>
12	G1/4	83	66	6,5	25,5	21	17	<b>C0C711228</b>
12	G3/8	84	70	6,5	26	21	21	<b>C0C711238</b>
12	G1/2	93	74,5	8	29,5	24	24	<b>C0C711248</b>

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

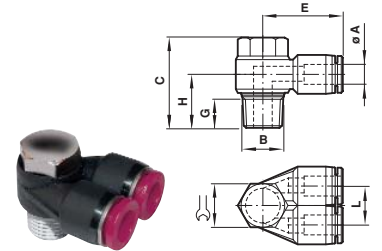
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm

**Banjo en Y  
(avec piquage en tête)**



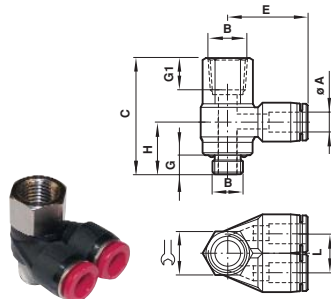
Ø ext. tube		Filetage conique			MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	G1	H	L		
6	R1/8	30	23	8	8	14,5	12,5	14	C0E7J0618
8	R1/4	35,5	28,5	10	10	18,5	15	17	C0F7J0828
10	R1/4	35,5	31	10	10	19,5	17,5	17	C0F7J1028
10	R3/8	41	31	11	11	20,5	17,5	21	C0G7J1038
12	R3/8	41	36	11	11	22	20,5	21	C0G7J1238
12	R1/2	50	36,5	14	14	25,5	20,5	24	C0H7J1248

**Banjo en Y**



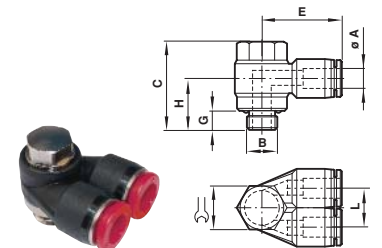
Ø ext. tube		Filetage conique			MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	H	L			
6	R1/8	25	23	8	14,5	12,5	11	C0N700618	
8	R1/4	29	28,5	10	18,5	15	15	C0N700828	
10	R1/4	29	31	10	19,5	17,5	15	C0N701028	
10	R3/8	32,5	31	11	20,5	17,5	19	C0N701038	
12	R3/8	32,5	36	11	22	20,5	19	C0N701238	
12	R1/2	39,5	36,5	14	25,5	20,5	24	C0N701248	

**Banjo en Y  
(avec piquage en tête)**

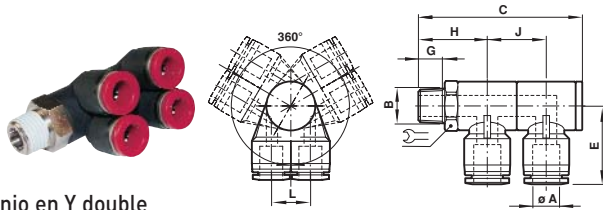


Ø ext. tube		Filetage cylindr.			MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	G1	H	L		
4	M5	20	19,5	3,5	7	10	10,5	8	C0D7K0405
6	G1/8	30	23	8	8	14	12,5	14	C0E7K0618
8	G1/4	35,5	27	10	10	17,5	14,5	17	C0F7K0828
10	G1/4	35,5	28	10	10	17,5	17,5	17	C0F7K1028
10	G3/8	41	30	11	11	17,5	17,5	21	C0G7K1038
12	G3/8	41	33	11	11	17,5	20,5	21	C0G7K1238
12	G1/2	50	35	14	14	20	20,5	24	C0H7K1248

**Banjo en Y**

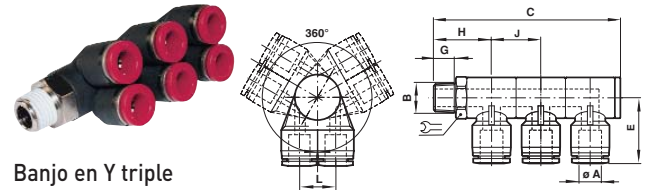


Ø ext. tube		Filetage conique			MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	H	L			
4	M5	18	19,5	3,6	10	10,5	8	C0A700405	
6	G1/8	23,5	23	4,5	14	12,5	8	C0A700618	
8	G1/4	28	28,5	6	17,5	15	12	C0A700828	
10	G1/4	28	31	6	19	17,5	12	C0A701028	
10	G3/8	32,5	31	6	21	17,5	14	C0A701038	
12	G3/8	32,5	36	6	22,5	20,5	14	C0A701238	
12	G1/2	34	36,5	7,5	23	20,5	17	C0A701248	



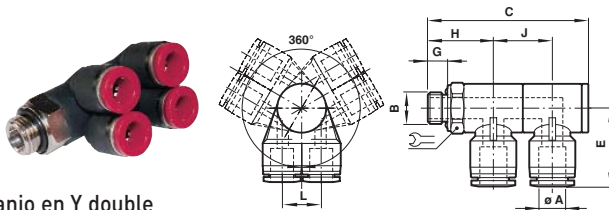
Banjo en Y double

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	Symbol
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0Q700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0Q700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0Q700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	C0Q700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0Q700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0Q700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0Q700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	C0Q700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0Q700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0Q700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	C0Q700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0Q701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0Q701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	C0Q701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	C0Q701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	C0Q701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	C0Q701248



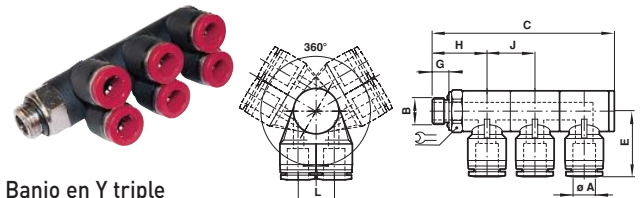
Banjo en Y triple

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	Symbol
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0H700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0H700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0H700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	C0H700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0H700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0H700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0H700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	C0H700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0H700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0H700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0H700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	C0H700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0H701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0H701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0H701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	C0H701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	C0H701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	C0H701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	C0H701248



Banjo en Y double

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	Symbol
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B700418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B700428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B700438
4	G1/2	69,5	30,5	8	29,5	24	24	C0B700448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B700618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B700628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B700638
6	G1/2	69,5	31	8	29,5	24	24	C0B700648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B700818
8	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B700828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B700838
8	G1/2	69,5	32,5	8	29,5	24	24	C0B700848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B701018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B701028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B701038
10	G1/2	69,5	35	8	29,5	24	24	C0B701048
12	G1/4	61	34	6,5	25,5	22	17	C0B701228
12	G3/8	62	35	6,5	26	22	21	C0B701238
12	G1/2	69,5	39	8	29,5	24	24	C0B701248



Banjo en Y triple

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		B	C	E	G	H	J	Symbol
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C700418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C700428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C700438
4	G1/2	93	30,5	8	29,5	24	24	C0C700448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C700618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C700628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C700638
6	G1/2	93	31	8	29,5	24	24	C0C700648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C700818
8	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C700828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C700838
8	G1/2	93	32,5	8	29,5	24	24	C0C700848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C701018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C701028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C701038
10	G1/2	93	35	8	29,5	24	24	C0C701048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C701228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C701238
12	G1/2	93	39	8	29,5	24	24	C0C701248



# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



Banjo avec limiteur de débit  
(régulation filetage vers  
tube & vers filetage)

Ø ext. tube ØA	Filetage conique		MODÈLES					reg. filetage vers tube
	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G		
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0TA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0TA00428
6	R1/8	31	35	31	14,5	8	11	C0TA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0TA00628
6	R3/8	38,5	46,5	55	21	11	19	C0TA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0TA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0TA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0TA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0TA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0TA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0TA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0TA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0TA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0TA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0TA01248
								reg. tube vers filetage
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0SA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0SA00428
6	R1/8	31	35	40	14,5	8	11	C0SA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0SA00628
6	R3/8	39	46,5	55	21	11	19	C0SA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0SA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0SA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0SA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0SA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0SA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0SA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0SA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0SA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0SA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0SA01248



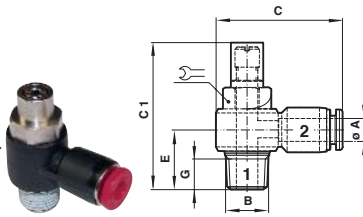
Banjo avec limiteur de débit  
(régulation filetage vers  
tube & vers filetage)

Ø ext. tube ØA	Filetage cylindr.		MODÈLES					reg. filetage vers tube
	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G		
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0K510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0K510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0K510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0K510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0K510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0K510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0K510628
6	G3/8	38,5	46,5	55	21	8	14	C0K510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0K510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0K510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0K510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0K510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0K511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0K511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0K511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0K511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0K511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0K511248
								reg. tube vers filetage
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0L510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0L510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0L510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0L510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0L510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0L510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0L510628
6	G3/8	39	46,5	55	21	8	14	C0L510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0L510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0L510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0L510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0L510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0L511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0L511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0L511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0L511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0L511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0L511248





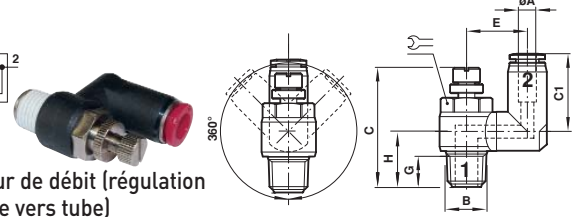
Raccord banjo avec limiteur de débit (régulation filetage vers tube)



Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES					
		ØA	B	C	C1	E	G
4	R1/8	30,5	31,5	15	8	11	C0TB00418
4	R1/4	34,5	37	18,5	10	15	C0TB00428
6	R1/8	31	31,5	15	8	11	C0TB00618
6	R1/4	35	37	18,5	10	15	C0TB00628
6	R3/8	38,5	43,5	22	11	19	C0TB00638
8	R1/8	33	31,5	16,5	8	11	C0TB00818
8	R1/4	37	37	19,5	10	15	C0TB00828
8	R3/8	40	43,5	22	11	19	C0TB00838
8	R1/2	46	50	26,5	14	24	C0TB00848
10	R1/4	39	37	21	10	15	C0TB01028
10	R3/8	42	43,5	23,5	11	19	C0TB01038
10	R1/2	47,5	50	26,5	14	24	C0TB01048
12	R1/4	41	37	22,5	10	15	C0TB01228
12	R3/8	46	43,5	24	11	19	C0TB01238
12	R1/2	50	50	28	14	24	C0TB01248



Banjo limiteur de débit (régulation filetage vers tube)



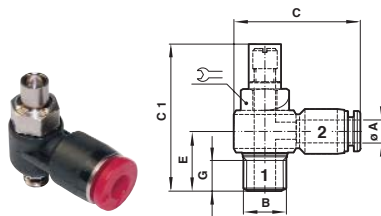
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	R1/8	35/40	20,5	14,5	8	15	11	C0T560418
4	R1/4	40/45,5	20,5	18	10	18,5	15	C0T560428
6	R1/8	35/40	24	15,5	8	15	11	C0T560618
6	R1/4	40/45,5	26	20,5	10	18,5	15	C0T560628
6	R3/8	47/55	26	23,5	11	21,5	19	C0T560638
8	R1/8	35/40	25,5	16	8	15,5	11	C0T560818
8	R1/4	40/45,5	29	19,5	10	18,5	15	C0T560828
8	R3/8	47/55	30	24,5	11	22	19	C0T560838
8	R1/2	53/60	30	26,5	14	26	24	C0T561028
10	R1/4	40/45,5	31	20,5	10	18,5	15	C0T561038
10	R3/8	47/55	32	24,5	11	22	19	C0T561048
10	R1/2	53/60	33	26,5	14	26,5	24	C0T561048
12	R1/4	40/45,5	33,5	22	10	18,5	15	C0T561228
12	R3/8	47/55	34,5	24,5	11	22	19	C0T561238
12	R1/2	53/60	36	26,5	14	26,5	24	C0T561248

\*1) min, max



reg. filetage vers tube

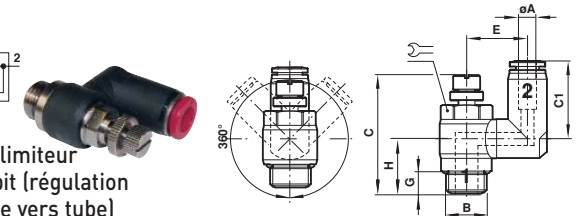
Banjo limiteur de



Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES					
		ØA	B	C	C1	E	G
4	M5	25	23	10,5	3,5	8	C0KB00405
4	G1/8	30,5	31,5	15	6	8	C0KB00418
4	G1/4	34,5	37	17,5	8	12	C0KB00428
6	M5	28	23	11,5	3,5	8	C0KB00605
6	G1/8	31	31,5	15	6	8	C0KB00618
6	G1/4	35	37	17,5	8	12	C0KB00628
6	G3/8	38,5	43,5	21	8	14	C0KB00638
8	G1/8	33	31,5	14	6	8	C0KB00818
8	G1/4	37	37	17	8	12	C0KB00828
8	G3/8	40	43,5	21	8	14	C0KB00838
8	G1/2	46	50	23	9	17	C0KB00848
10	G1/4	39	37	19	8	12	C0KB01028
10	G3/8	42	43,5	20	8	14	C0KB01038
10	G1/2	47,5	50	23	9	17	C0KB01048
12	G1/4	41	37	20,5	8	12	C0KB01228
12	G3/8	46	43,5	19	8	14	C0KB01238
12	G1/2	50	50	21,5	9	17	C0KB01248



Banjo limiteur de débit (régulation filetage vers tube)

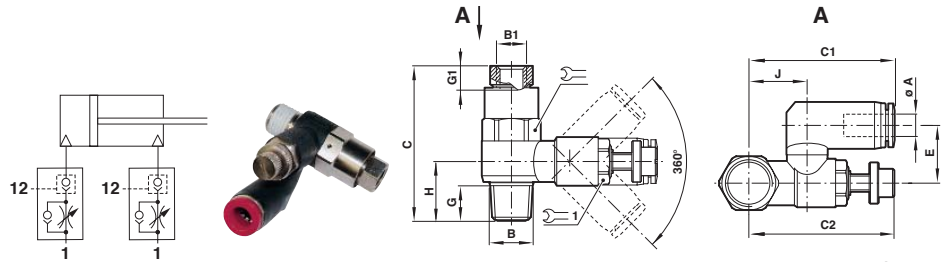


Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	M5	27/30	20,5	12,5	3,6	9,5	8	C0K560405
4	G1/8	35/40	20,5	14,5	8	15,5	8	C0K560418
4	G1/4	40/45,5	20,5	18	12	17,5	12	C0K560428
6	M5	27/30	22,5	13,5	3,6	9,5	8	C0K560605
6	G1/8	35/40	24	15,5	8	15,5	8	C0K560618
6	G1/4	40/45,5	26	20,5	12	17,5	12	C0K560628
6	G3/8	47/55	26	23,5	14	21,5	14	C0K560638
8	G1/8	35/40	25,5	16	8	14,5	8	C0K560818
8	G1/4	40/45,5	28,8	19,5	12	17,5	12	C0K560828
8	G3/8	47/55	30	24,5	14	21	14	C0K560838
8	G1/2	53/60	30	26,5	17	23	17	C0K561028
10	G1/4	40/45,5	31	20,5	12	17,5	12	C0K561038
10	G3/8	47/55	32	24,5	14	21	14	C0K561048
10	G1/2	53/60	33	26,5	17	23	17	C0K561048
12	G1/4	40/45,5	33,5	22	12	17,5	12	C0K561228
12	G3/8	47/55	34,5	24,5	14	21	14	C0K561238
12	G1/2	53/60	36	26,5	17	23	17	C0K561248

\*1) min, max

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

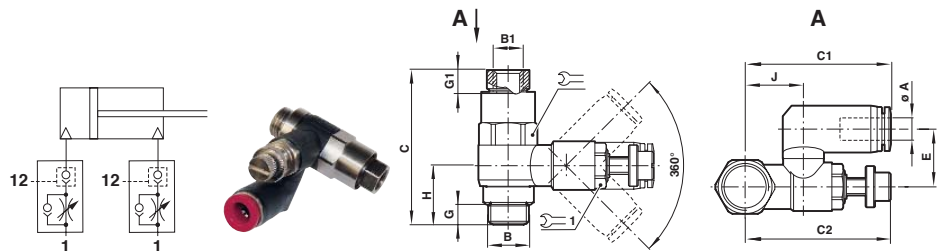
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm



Limiteur de débit et anti-retour piloté

Ø ext. tube	Filetage conique	Filetage cylindr.	MODÈLES										
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	
6	R1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	8	8,5	16,5	15	12	10	C01GN0618
6	R1/4	R1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0628
8	R1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	8	10	16,5	15	12	10	C01GN0818
8	R1/4	R1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0828
8	R3/8	R1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN0838
10	R3/8	R1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
10	R1/2	R1/4	60	64,5	72/78	26,5	14,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
12	R3/8	R1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1238
12	R1/2	R1/4	60	67	72/78	26,5	14,5	13,5	27,5	31,5	24	23	C01GN1248

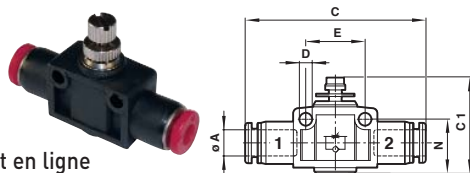
\* min, max



Limiteur de débit et anti-retour piloté

Ø ext. tube	Filetage cylindr.	Filetage cylindr.	MODÈLES										
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	
6	G1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0618
6	G1/4	G1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0628
8	G1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0818
8	G1/4	G1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0828
8	G3/8	G1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN0838
10	G3/8	G1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1038
10	G1/2	G1/4	60	64,5	72/78	26,5	8,5	13	27,5	31,5	24	23	C02GN1048
12	G3/8	G1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1238
12	G1/2	G1/4	60	67	72/78	26,5	8,5	9,5	27,5	31,5	24	23	C02GN1248

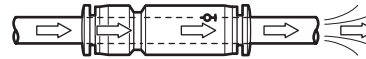
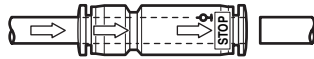
\* min, max



Limiteur de débit en ligne

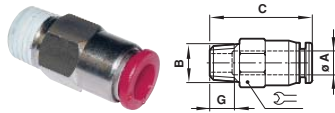
Ø ext. tube	MODÈLES						
ØA	C	C1 min.	C1 max.	D	E	N	
4	45	30	33	3,3	15	13,5	C00GE0400
6	50	35	39,5	4,4	20,5	17,5	C00GE0600
8	55,5	37,5	42	4,4	23	20	C00GE0800
10	61	44	49	4,4	28	23	C00GE1000
12	70	47,5	53,5	4,4	32	25,5	C00GE1200

## RACCORDS AUTO-OBTURANTS



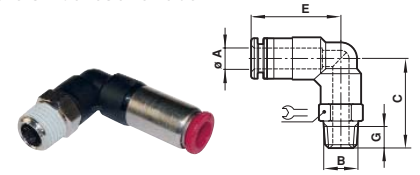
Pas de passage d'air lorsqu'on retire le tube - le débit d'air est rétabli lorsqu'on insère à nouveau le tube

### Raccord droit mâle



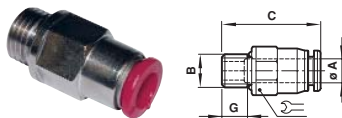
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES				
ØA	B	C	G	⌀		
4	R1/8	26	8	10	C01240418	
6	R1/8	29	8	12	C01240618	
6	R1/4	29	10	14	C01240628	
8	R1/4	33,5	10	14	C01240828	
8	R3/8	33,5	11	17	C01240838	
10	R1/4	35,5	10	17	C01241028	
10	R3/8	35,5	11	17	C01241038	
10	R1/2	35,5	14	21	C01241048	
12	R1/4	42	10	19	C01241228	
12	R3/8	42	11	19	C01241238	
12	R1/2	42	14	21	C01241248	

### Équerre orientable



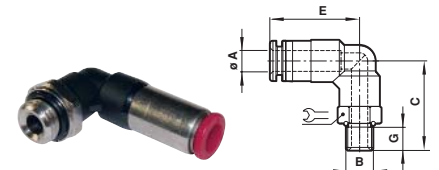
Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	R1/8	27	27,5	5	10	C014J0418
6	R1/8	30	32	5	12	C014J0618
8	R1/8	32	30,5	6,5	14	C014J0628
8	R1/4	34,5	41,5	6,5	14	C014J0818
8	R3/8	34	40	6,5	17	C014J0828
10	R1/4	32	26,5	6,5	17	C014J1028
10	R3/8	36	45	6,5	17	C014J1038
10	R1/2	37,5	43	8	21	C014J1048
12	R3/8	40	53,5	6,5	19	C014J1238
12	R1/2	41,5	51,5	8	21	C014J1248

### Raccord droit mâle



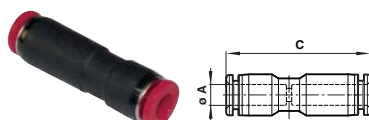
Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
ØA	B	C	G	⌀		
4	G1/8	25,5	5	12	C02240418	
6	G1/8	28	5	12	C02240618	
6	G1/4	27	6,5	15	C02240628	
8	G1/4	32	6,5	15	C02240828	
8	G3/8	32	6,5	17	C02240838	
10	G1/4	35	6,5	17	C02241028	
10	G3/8	36,5	6,5	17	C02241038	
10	G1/2	37,5	8	21	C02241048	
12	G1/4	43,5	6,5	19	C02241228	
12	G3/8	43,5	6,5	21	C02241238	
12	G1/2	44	8	21	C02241248	

### Équerre orientable



Ø ext. tube	Filetage cylindr.	MODÈLES				
ØA	B	C	E	G	⌀	
4	M5	20,5	29,5	4	10	C024J0405
4	G1/8	27	27,5	5	14	C024J0418
6	M5	22,5	33	4	12	C024J0605
6	G1/8	30	32	5	14	C024J0618
8	G1/8	32	30,5	6,5	14	C024J0628
8	G1/4	34,5	41,5	6,5	17	C024J0828
8	G3/8	34	40	6,5	20	C024J0838
10	G1/4	32	26,5	6,5	17	C024J1028
10	G3/8	36	45	6,5	20	C024J1038
10	G1/2	37,5	43	8	24	C024J1048
12	G3/8	40	53,5	6,5	20	C024J1238
12	G1/2	41,5	51,5	8	24	C024J1248

### Union double

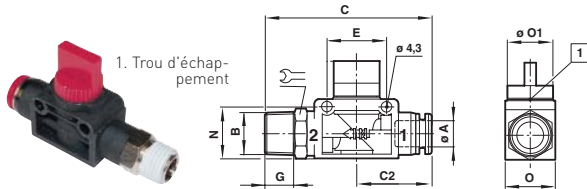


Ø ext. tube	MODÈLES	
ØA	C	
4	42	C002J0400
6	46	C002J0600
8	53,5	C002J0800
10	58	C002J1000
12	67	C002J1200

# RACCORDS COMPOSITE PNEUFIT C

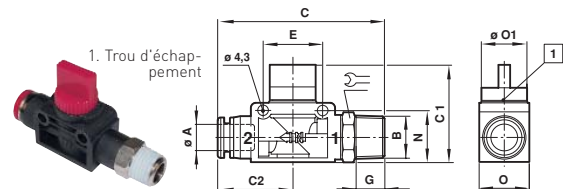
Métrique Ø ext. tube 4 à 16 mm

## VANNES D'ARRÊT



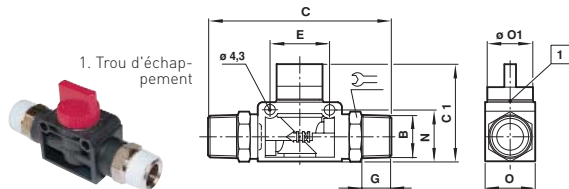
Vannes d'arrêt 3/2

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES									
		ØA	B	C	C1	C2	E	G	N	O	ØO1
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0638
8	R1/8	63	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0838
10	R1/4	67	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GH1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GH1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GH1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GH1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1248



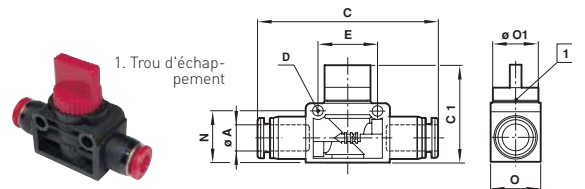
Vannes d'arrêt 3/2

Ø ext. tube	Filetage conique	MODÈLES									
		ØA	B	C	C1	C2	E	G	N	O	ØO1
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0638
8	R1/8	65	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0838
10	R1/4	70,5	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GJ1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GJ1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GJ1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GJ1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1248



Vannes d'arrêt 3/2

Ø ext. tube	MODÈLES									
	B	C	C1	E	G	N	O	ØO1	⌀	
R1/8	71	40,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GG1818	
R1/4	77	40,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GG2828	
R3/8	81	41	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GG3838	
R1/2	90	41	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GG4848	



Vannes d'arrêt 3/2

Ø ext. tube	MODÈLES							
	ØA	C	C1	ØD	E	N	O	ØO1
6	52,5	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0600
8	53	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0800
10	62	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1000
12	68,5	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1200