



RACCORDS INSTANTANÉS POLYMÈRE



GAMME CONEX



SOMMAIRE



RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

4

Raccords d'implantation orientables

Raccords de liaison

Raccords micro vannes à décompression

Régleurs de débit

Micro Conex



RACCORDS À COMPRESSION ET RACCORDS A OLIVE

32

Raccords à compression

Raccords à olive



TUBES POLYAMIDE ET POLYURETHANNE

35

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

38

Mamelons

Réductions

Prolongateurs

Bouchons

Equerres

Tés

Traversées de cloison

Fourrures et Y

Croix

Coiffes et blocs de dérivation



ACCESSOIRES DE LIGNE

45

TRAME DE CRÉATION DE RÉFÉRENCES

47

TABLE DE CORRESPONDANCES

48

TABLEAUX DES SYMBOLES PNEUMATIQUES

50



UNE GAMME PERFORMANTE



LA GAMME

- Gamme CONEX Polymère : Raccords instantanés, légers, résistants et faciles à implanter
- Gamme MICRO CONEX : Raccords instantanés polymère à encombrement réduit
- Gamme Accessoires

IMPLANTATION

- Sûreté et facilité d'implantation
- Serrage sur 6 pans intérieur/extérieur
- Filetage d'implantation conique ou cylindrique avec joint d'étanchéité

CONNEXION

- Facilité de connexion
- Connexion par simple poussée du tube dans le raccord

DÉCONNEXION

- Souplesse de manipulation
- Déconnexion instantanée par appui sur la bague de déconnexion qui pousse les griffes et libère le tube du raccord
- Réactivité due au système auto positionnant de la bague

ÉTANCHÉITÉ IMMÉDIATE

- Filetage conique préteflonné
- Filetage cylindrique joint NBR fond de gorge

MAINTIEN DU TUBE

- Excellente tenue du tube dans le raccord
- Griffes acier inox
- Excellent accrochage sur l'extérieur du tube

TENUE

- Tenue aux vibrations
- Très bonne connexion, même dans les conditions les plus sévères (vibrations, défaut d'alignement)

Facilité de mise en oeuvre

L'implantation de tous les raccords droits peut être réalisée avec une clef 6 pans facilitant le montage



Coude mâle prolongateur et orientable à 90°

Optimisation des sorties coudées
Centralisation des connexions coudées



Système de positionnement avec alignement sur oeillet

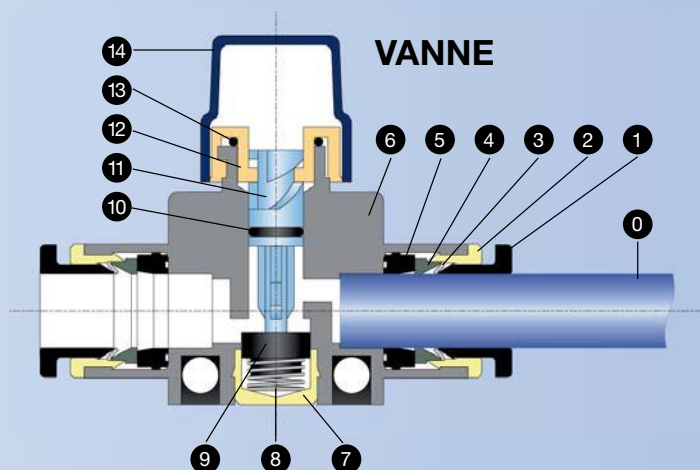


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

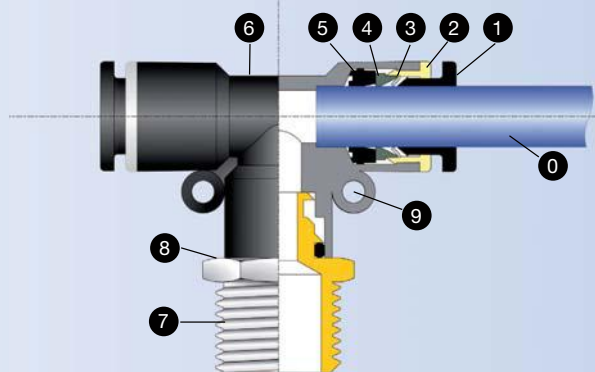
Type de fluide	Air comprimé	
Pression de service	0 à 10 Bar	0 à 150 PSI
Température d'utilisation	0 à 60°C	32 à 140 °F
Tube recommandé	Polyuréthane ou Polyamide	

Filetages		
Filetage conique	BSP	R 1/8 au R 1/2
Filetage cylindrique	BSP	G 1/8 au G 1/2
Filetage conique	NPT	1/8 au 1/2
Filetage cylindrique	UNF	10 - 32
Filetage cylindrique	Métrique	M3 et M5

- 0 Tube
- 1 Bague de déconnexion
- 2 Chemise métallique
- 3 Griffes inox
- 4 Butée
- 5 Joint à lèvres
- 6 Corps polymère
- 7 Siège
- 8 Ressort
- 9 Joint plat épaulé
- 10 Joint torique
- 11 Boisseau pour ouverture et fermeture avec chemise pour échappement
- 12 Ecrou de buse
- 13 Joint torique
- 14 Tête de vanne

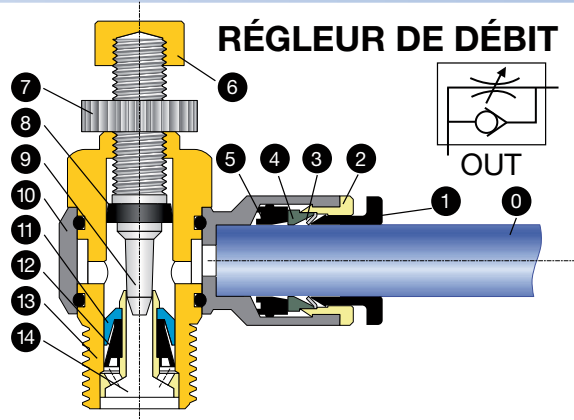


TÉ




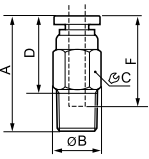
- 0 Tube
- 1 Bague de déconnexion
- 2 Chemise métallique
- 3 Griffes inox
- 4 Butée
- 5 Joint à lèvres
- 6 Corps polymère
- 7 Filetage cylindrique avec joint en fond de gorge ou filetage conique prétéflonné
- 8 Corps orientable
- 9 Œillet de fixation


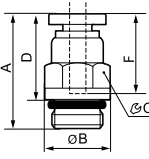
- 0 Tube
- 1 Bague de déconnexion
- 2 Chemise métallique
- 3 Griffes inox
- 4 Butée
- 5 Joint à lèvres
- 6 Molette de réglage
- 7 Ecrou de blocage
- 8 Joint à lèvres
- 9 Vis pointeau
- 10 Corps polymère
- 11 Butée
- 12 Joint à lèvres
- 13 Filetage prétéflonné
- 14 Buse






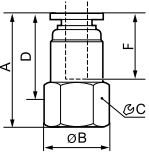
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Laiton nickelé
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---------------------------


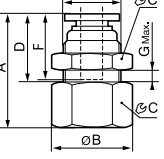
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Raccord droit mâle conique - RPD MR												
 	21	11,5	10	13,5		16				4 mm	R 1/8	RPD MR0400
	20	16	14	11		16				4 mm	R 1/4	RPD MR0401
	22	14	12	14,5		17				5 mm	R 1/8	RPD MR0500
	21	16	14	12		17				5 mm	R 1/4	RPD MR0501
	23	19,5	17	12		17				5 mm	R 3/8	RPD MR0502
	25,5	24	21	12,5		17				5 mm	R 1/2	RPD MR0503
	22	14	12	14,5		17				6 mm	R 1/8	RPD MR0600
	21	16	14	12		17				6 mm	R 1/4	RPD MR0601
	23	19,5	17	12		17				6 mm	R 3/8	RPD MR0602
	25,5	24	21	12,5		17				6 mm	R 1/2	RPD MR0603
	27	16	14	19,5		18				8 mm	R 1/8	RPD MR0800
	24	16	14	15		18				8 mm	R 1/4	RPD MR0801
	24,5	19,5	17	13,5		18				8 mm	R 3/8	RPD MR0802
	26	24	21	13		18				8 mm	R 1/2	RPD MR0803
	28	19,5	17	20,5		19,3				10 mm	R 1/8	RPD MR1000
	29	19,5	17	20		19,3				10 mm	R 1/4	RPD MR1001
	27	19,5	17	16		19,3				10 mm	R 3/8	RPD MR1002
	26	24	21	13		19,3				10 mm	R 1/2	RPD MR1003
	33	22	19	24		21				12 mm	R 1/4	RPD MR1201
	29,5	22	19	18,5		21				12 mm	R 3/8	RPD MR1202
	27,5	24	21	8		21				12 mm	R 1/2	RPD MR1203
	33,1	25	22	22,1		21				14 mm	R 3/8	RPD MR1402
	31,2	25	22	18,2		21				14 mm	R 1/2	RPD MR1403
35	27,5	24	24		23				16 mm	R 3/8	RPD MR1602	
33	27,5	24	20		23				16 mm	R 1/2	RPD MR1603	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Raccord droit mâle cylindrique - RPD MG												
 	21,5	12	10	17,5		16				4 mm	M 5	RPD MG04M5
	20	14	12	14,5		16				4 mm	G 1/8	RPD MG0400
	19	16,5	14	13		16				4 mm	G 1/4	RPD MG0401
	24	14	12	20		17				5 mm	M 5	RPD MG05M5
	24	14	12	18,5		17				5 mm	G 1/8	RPD MG0500
	21	16,5	14	15		17				5 mm	G 1/4	RPD MG0501
	21	20	17	14,5		17				5 mm	G 3/8	RPD MG0502
	22,5	22	19	14,5		17				5 mm	G 1/2	RPD MG0503
	24	14	12	20		17				6 mm	M 5	RPD MG06M5
	24	14	12	18,5		17				6 mm	G 1/8	RPD MG0600
	21	16,5	14	15		17				6 mm	G 1/4	RPD MG0601
	21	20	17	20,5		17				6 mm	G 3/8	RPD MG0602
	22,5	22	19	14,5		17				6 mm	G 1/2	RPD MG0603
	25,5	16,5	14	20		18				8 mm	G 1/8	RPD MG0800
	22	16,5	14	16		18				8 mm	G 1/4	RPD MG0801
	21	20	17	14,5		18				8 mm	G 3/8	RPD MG0802
	22,5	22	19	14,5		18				8 mm	G 1/2	RPD MG0803
	27,8	20	17	22,3		19,3				10 mm	G 1/8	RPD MG1000
	27,8	20	17	21,8		19,3				10 mm	G 1/4	RPD MG1001
	25,8	22	19	19,3		19,3				10 mm	G 3/8	RPD MG1002
	26,3	25	21	18,3		19,3				10 mm	G 1/2	RPD MG1003
	30	22	19	24		21				12 mm	G 1/4	RPD MG1201
	26,5	22	19	20		21				12 mm	G 3/8	RPD MG1202
28	25	21	20		21				12 mm	G 1/2	RPD MG1203	
30,8	25,5	22	24,3		21				14 mm	G 3/8	RPD MG1402	
28	28	24	20		21				14 mm	G 1/2	RPD MG1403	
33	28	24	26,5		23				16 mm	G 3/8	RPD MG1602	
34,5	28	24	26,5		23				16 mm	G 1/2	RPD MG1603	



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Laiton nickelé
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---------------------------


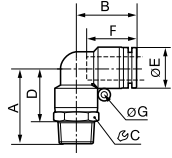
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Raccord droit femelle cylindrique - RPD FG												
 	22	14	12	17		16				4 mm	M 5	RPD FG04M5
	24	16,5	14	14		16				4 mm	G 1/8	RPD FG0400
	26,5	20	17	19		16				4 mm	G 1/4	RPD FG0401
	23,5	16,5	14	18,5		17				5 mm	M 5	RPD FG05M5
	27	16,5	14	20		17				5 mm	G 1/8	RPD FG0500
	26	20	17	18,5		17				5 mm	G 1/4	RPD FG0501
	28,5	22	19	20,5		17				5 mm	G 3/8	RPD FG0502
	31	28	24	21		17				5 mm	G 1/2	RPD FG0503
	23,5	16,5	14	18,5		17				6 mm	M 5	RPD FG06M5
	27	16,5	14	20		17				6 mm	G 1/8	RPD FG0600
	26	20	17	18,5		17				6 mm	G 1/4	RPD FG0601
	28,5	22	19	20,5		17				6 mm	G 3/8	RPD FG0602
	31	28	24	21		17				6 mm	G 1/2	RPD FG0603
	28	20	17	21		18				8 mm	G 1/8	RPD FG0800
	28	20	17	20,5		18				8 mm	G 1/4	RPD FG0801
	28,5	22	19	20,5		18				8 mm	G 3/8	RPD FG0802
	31	28	24	21		18				8 mm	G 1/2	RPD FG0803
	29,5	22	19	22,5		19,3				10 mm	G 1/8	RPD FG1000
	29,5	22	19	22		19,3				10 mm	G 1/4	RPD FG1001
	32	24,5	21	24		19,3				10 mm	G 3/8	RPD FG1002
	32	28	24	22		19,3				10 mm	G 1/2	RPD FG1003
	31,5	24,5	21	24		21				12 mm	G 1/4	RPD FG1201
	33	24,5	21	25		21				12 mm	G 3/8	RPD FG1202
	33	28	24	23		21				12 mm	G 1/2	RPD FG1203
	31,3	28	24	23,3		21				14 mm	G 3/8	RPD FG1402
32	28	24	22		21				14 mm	G 1/2	RPD FG1403	
34	28	24	26		23				16 mm	G 3/8	RPD FG1602	
35	28	24	25		23				16 mm	G 1/2	RPD FG1603	


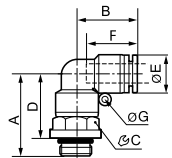
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Raccord droit traversée de cloison femelle cylindrique - RPD TG												
 	22	16,5	14	15	10	16	9			4 mm	M 5	RPD TG04M5
	24,5	16,5	14	15,5	10	16	7			4 mm	G 1/8	RPD TG0400
	26	20	17	17	10	16	7			4 mm	G 1/4	RPD TG0401
	23	16,5	14	16	12,8	17	10			5 mm	M 5	RPD TG05M5
	27	20	17	18,5	12,8	17	8,5			5 mm	G 1/8	RPD TG0500
	28	20	17	18,5	12,8	17	7,5			5 mm	G 1/4	RPD TG0501
	29,5	22	19	19,5	12,8	17	7			5 mm	G 3/8	RPD TG0502
	31	28	24	19	12,8	17	5			5 mm	G 1/2	RPD TG0503
	23	16,5	14	16	12,8	17	10			6 mm	M 5	RPD TG06M5
	27	20	17	18,5	12,8	17	8,5			6 mm	G 1/8	RPD TG0600
	28	20	17	18,5	12,8	17	7,5			6 mm	G 1/4	RPD TG0601
	29,5	22	19	19,5	12,8	17	7			6 mm	G 3/8	RPD TG0602
	31	28	24	19	12,8	17	5			6 mm	G 1/2	RPD TG0603
	26,5	20	17	17,5	13,8	18	9			8 mm	G 1/8	RPD TG0800
	28	20	17	18,5	13,8	18	8,5			8 mm	G 1/4	RPD TG0801
	29	22	19	19	13,8	18	8			8 mm	G 3/8	RPD TG0802
	31,5	28	24	19,5	13,8	18	6			8 mm	G 1/2	RPD TG0803
	29,5	24,5	21	21	16,8	19,3	10,8			10 mm	G 1/8	RPD TG1000
	29,5	24,5	21	20	16,8	19,3	9,8			10 mm	G 1/4	RPD TG1001
	31,5	24,5	21	21,5	16,8	19,3	9,3			10 mm	G 3/8	RPD TG1002
	31,5	28	24	19,5	16,8	19,3	7,3			10 mm	G 1/2	RPD TG1003
	32	28	24	22,5	19,8	21	11,5			12 mm	G 1/4	RPD TG1201
	33	28	24	23	19,8	21	11			12 mm	G 3/8	RPD TG1202
	33	28	24	21	19,8	21	9			12 mm	G 1/2	RPD TG1203
	32,5	28	24	22,5	22,7	21	11			14 mm	G 3/8	RPD TG1402
34,5	28	24	22,5	22,7	21	9			14 mm	G 1/2	RPD TG1403	
32,3	28	24	22,3	23,8	23	13			16 mm	G 3/8	RPD TG1602	
34,3	28	24	22,3	23,8	23	11			16 mm	G 1/2	RPD TG1603	

RACCORDS D'IMPLANTATION ORIENTABLES




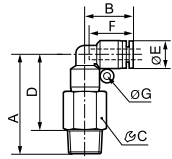
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------


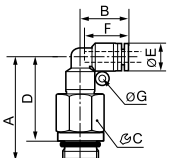
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 90° mâle conique - RPC MR												
 	25	17,5	10	17,5	10	15,5	3,2			4 mm	R 1/8	RPC MR0400
	26,5	17,5	14	17,5	10	15,5	3,2			4 mm	R 1/4	RPC MR0401
	27,5	20,5	12	20	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/8	RPC MR0500
	29	20,5	14	20	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/4	RPC MR0501
	31,5	20,5	17	20,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 3/8	RPC MR0502
	34	20,5	21	21	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/2	RPC MR0503
	27,5	20,5	12	20	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/8	RPC MR0600
	29	20,5	14	20	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/4	RPC MR0601
	31,5	20,5	17	20,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 3/8	RPC MR0602
	34	20,5	21	21	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/2	RPC MR0603
	29,5	22,5	14	22	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/8	RPC MR0800
	31	22,5	14	22	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/4	RPC MR0801
	33,5	22,5	17	22,5	13,8	18	3,2			8 mm	R 3/8	RPC MR0802
	36	22,5	21	23	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/2	RPC MR0803
	33,2	26,3	17	25,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/8	RPC MR1000
	34,7	26,3	17	25,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/4	RPC MR1001
	36,7	26,3	17	25,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 3/8	RPC MR1002
	39,2	26,3	21	26,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/2	RPC MR1003
	35,5	27,8	19	26,5	19,8	21	3,2			12 mm	R 1/4	RPC MR1201
	38	27,8	19	27	19,8	21	3,2			12 mm	R 3/8	RPC MR1202
	40	27,8	21	27	19,8	21	3,2			12 mm	R 1/2	RPC MR1203
	40	29,8	22	29	22,7	22,5	4			14 mm	R 3/8	RPC MR1402
	42	29,8	22	29	22,7	22,5	4			14 mm	R 1/2	RPC MR1403
	41,5	30,8	24	30,5	23,8	21	3,2			16 mm	R 3/8	RPC MR1602
	43,5	30,8	24	30,5	23,8	21	3,2			16 mm	R 1/2	RPC MR1603

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 90° mâle cylindrique - RPC MG												
 	25	17,5	10	21	10	15,5	3,2			4 mm	M 5	RPC MG04M5
	24,1	17,5	12	18,6	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/8	RPC MG0400
	24,7	17,5	14	18,7	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/4	RPC MG0401
	27,5	20,5	12	23,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	M 5	RPC MG05M5
	27	20,5	12	21,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/8	RPC MG0500
	27,5	20,5	14	21,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/4	RPC MG0501
	29	20,5	17	22,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 3/8	RPC MG0502
	30	20,5	21	22	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/2	RPC MG0503
	27,5	20,5	12	23,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	M 5	RPC MG06M5
	27	20,5	12	21,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/8	RPC MG0600
	27,5	20,5	14	21,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/4	RPC MG0601
	29	20,5	17	22,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 3/8	RPC MG0602
	30	20,5	21	22	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/2	RPC MG0603
	29,2	22,5	14	23,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/8	RPC MG0800
	29,2	22,5	14	23,2	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/4	RPC MG0801
	30,7	22,5	17	24,2	13,8	18	3,2			8 mm	G 3/8	RPC MG0802
	31,7	22,5	21	23,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/2	RPC MG0803
	33,7	26,3	17	28,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/8	RPC MG1000
	34,2	26,3	17	28,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/4	RPC MG1001
	34,2	26,3	17	27,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 3/8	RPC MG1002
	35,2	26,3	21	27,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/2	RPC MG1003
	35	27,8	19	29	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/4	RPC MG1201
	34,5	27,8	19	28	19,8	21	3,2			12 mm	G 3/8	RPC MG1202
	36	27,8	21	28	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/2	RPC MG1203
	38,2	29,8	22	31,7	22,7	22,5	4			14 mm	G 3/8	RPC MG1402
37,2	29,8	24	29,2	22,7	22,5	4			14 mm	G 1/2	RPC MG1403	
41,5	30,8	24	34,9	23,8	21	3,2			16 mm	G 3/8	RPC MG1602	
39	30,8	24	31	23,8	21	3,2			16 mm	G 1/2	RPC MG1603	



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------


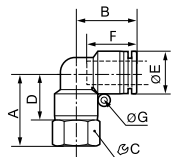
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 90° mâle conique long - RPC LR												
 	35,5	17,5	10	28	10	15,5	3,2			4 mm	R 1/8	RPC LR0400
	37	17,5	14	28	10	15,5	3,2			4 mm	R 1/4	RPC LR0401
	40,5	20,5	12	33	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/8	RPC LR0500
	43,5	20,5	14	34,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/4	RPC LR0501
	46	20,5	17	35	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 3/8	RPC LR0502
	48,5	20,5	21	35,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	R 1/2	RPC LR0503
	40,5	20,5	12	33	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/8	RPC LR0600
	43,5	20,5	14	34,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/4	RPC LR0601
	46	20,5	17	35	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 3/8	RPC LR0602
	48,5	20,5	21	35,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	R 1/2	RPC LR0603
	44	22,5	14	36,5	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/8	RPC LR0800
	45,5	22,5	14	36,5	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/4	RPC LR0801
	48	22,5	17	37	13,8	18	3,2			8 mm	R 3/8	RPC LR0802
	50,5	22,5	21	37,5	13,8	18	3,2			8 mm	R 1/2	RPC LR0803
	51,2	26,3	17	43,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/8	RPC LR1000
	52,7	26,3	17	43,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/4	RPC LR1001
	54,7	26,3	17	43,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 3/8	RPC LR1002
	57,2	26,3	21	44,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	R 1/2	RPC LR1003
	55,5	27,8	19	46,5	19,8	21	3,2			12 mm	R 1/4	RPC LR1201
	58	27,8	19	47	19,8	21	3,2			12 mm	R 3/8	RPC LR1202
60	27,8	21	47	19,8	21	3,2			12 mm	R 1/2	RPC LR1203	
60,5	29,8	22	49,5	22,7	22,5	4			14 mm	R 3/8	RPC LR1402	
62,5	29,8	22	49,5	22,7	22,5	4			14 mm	R 1/2	RPC LR1403	
62	30,8	24	51	23,8	21	3,2			16 mm	R 3/8	RPC LR1602	
64	30,8	24	51	23,8	21	3,2			16 mm	R 1/2	RPC LR1603	


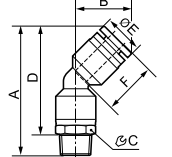
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 90° mâle cylindrique long - RPC LG												
 	35,5	17,5	10	31,5	10	15,5	3,2			4 mm	M 5	RPC LG04M5
	34,5	17,5	14	29	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/8	RPC LG0400
	35	17,5	17	29	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/4	RPC LG0401
	40,5	20,5	12	36,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	M 5	RPC LG05M5
	40	20,5	14	34,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/8	RPC LG0500
	42	20,5	17	36	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/4	RPC LG0501
	43,5	20,5	21	37	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 3/8	RPC LG0502
	44,5	20,5	24	36,5	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/2	RPC LG0503
	40,5	20,5	12	36,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	M 5	RPC LG06M5
	40	20,5	14	34,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/8	RPC LG0600
	42	20,5	17	36	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/4	RPC LG0601
	43,5	20,5	21	37	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 3/8	RPC LG0602
	44,5	20,5	24	36,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/2	RPC LG0603
	44	22,5	14	38,5	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/8	RPC LG0800
	44	22,5	14	38	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/4	RPC LG0801
	45,5	22,5	17	39	13,8	18	3,2			8 mm	G 3/8	RPC LG0802
	46,5	22,5	24	38,5	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/2	RPC LG0803
	51,7	26,3	17	46,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/8	RPC LG1000
	52,2	26,3	17	46,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/4	RPC LG1001
	52,2	26,3	21	45,7	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 3/8	RPC LG1002
	53,2	26,3	24	45,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/2	RPC LG1003
	55	27,8	19	49	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/4	RPC LG1201
	54,5	27,8	21	48	19,8	21	3,2			12 mm	G 3/8	RPC LG1202
	56	27,8	24	48	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/2	RPC LG1203
	57	29,8	24	50,5	22,7	22,5	3,2			14 mm	G 3/8	RPC LG1402
	58,5	29,8	24	50,5	22,7	22,5	3,2			14 mm	G 1/2	RPC LG1403
	58,5	30,8	24	52	23,8	21	3,2			16 mm	G 3/8	RPC LG1602
	60	30,8	24	52	23,8	21	3,2			16 mm	G 1/2	RPC LG1603

RACCORDS D'IMPLANTATION ORIENTABLES



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---------------------


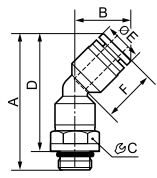
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 90° femelle cylindrique - RPC FG												
 	20,5	17,5	12	15,5	10	15,5	3,2			4 mm	M 5	RPC FG04M5
	22,5	17,5	12	15,5	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/8	RPC FG0400
	23	17,5	17	15,5	10	15,5	3,2			4 mm	G 1/4	RPC FG0401
	23	20,5	12	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	M 5	RPC FG05M5
	25	20,5	12	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/8	RPC FG0500
	25,5	20,5	17	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/4	RPC FG0501
	26	20,5	19	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 3/8	RPC FG0502
	28	20,5	24	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	G 1/2	RPC FG0503
	23	20,5	12	18	12,8	15,6	3,2			6 mm	M 5	RPC FG06M5
	25	20,5	12	18	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/8	RPC FG0600
	25,5	20,5	17	18	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/4	RPC FG0601
	26	20,5	19	18	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 3/8	RPC FG0602
	28	20,5	24	18	12,8	15,6	3,2			6 mm	G 1/2	RPC FG0603
	26,7	22,5	14	19,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/8	RPC FG0800
	27,2	22,5	17	19,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/4	RPC FG0801
	27,7	22,5	19	19,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 3/8	RPC FG0802
	29,7	22,5	24	19,7	13,8	18	3,2			8 mm	G 1/2	RPC FG0803
	30,2	26,3	19	23,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/8	RPC FG1000
	30,7	26,3	19	23,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/4	RPC FG1001
	31,2	26,3	19	23,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 3/8	RPC FG1002
	33,2	26,3	24	23,2	16,8	19,3	3,2			10 mm	G 1/2	RPC FG1003
	31,5	27,8	19	24	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/4	RPC FG1201
	32	27,8	21	24	19,8	21	3,2			12 mm	G 3/8	RPC FG1202
	34	27,8	24	24	19,8	21	3,2			12 mm	G 1/2	RPC FG1203
	33,5	29,8	22	25,5	22,7	22,5	4			14 mm	G 3/8	RPC FG1402
35,5	29,8	24	25,5	22,7	22,5	4			14 mm	G 1/2	RPC FG1403	
35	30,8	24	27	23,8	21	3,2			16 mm	G 3/8	RPC FG1602	
37	30,8	24	27	23,8	21	3,2			16 mm	G 1/2	RPC FG1603	


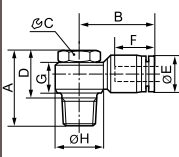
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 45° mâle conique - RPQ MR												
 	39,4	14,5	10	31,9	10	15,5				4 mm	R 1/8	RPQ MR0400
	40,9	14,5	14	31,9	10	15,5				4 mm	R 1/4	RPQ MR0401
	43	16,5	12	35,5	12,8	15,6				5 mm	R 1/8	RPQ MR0500
	44,5	16,5	14	35,5	12,8	15,6				5 mm	R 1/4	RPQ MR0501
	47	16,5	17	36	12,8	15,6				5 mm	R 3/8	RPQ MR0502
	49,5	16,5	21	36,5	12,8	15,6				5 mm	R 1/2	RPQ MR0503
	43	16,5	12	35,5	12,8	15,6				6 mm	R 1/8	RPQ MR0600
	44,5	16,5	14	35,5	12,8	15,6				6 mm	R 1/4	RPQ MR0601
	47	16,5	17	36	12,8	15,6				6 mm	R 3/8	RPQ MR0602
	49,5	16,5	21	36,5	12,8	15,6				6 mm	R 1/2	RPQ MR0603
	46	19	14	38,5	13,8	18				8 mm	R 1/8	RPQ MR0800
	47,5	19	14	38,5	13,8	18				8 mm	R 1/4	RPQ MR0801
	50	19	17	39	13,8	18				8 mm	R 3/8	RPQ MR0802
	52,5	19	21	39,5	13,8	18				8 mm	R 1/2	RPQ MR0803
	51,3	22	17	43,8	16,8	19,3				10 mm	R 1/8	RPQ MR1000
	52,8	22	17	43,8	16,8	19,3				10 mm	R 1/4	RPQ MR1001
	54,8	22	17	43,8	16,8	19,3				10 mm	R 3/8	RPQ MR1002
	57,3	22	21	44,3	16,8	19,3				10 mm	R 1/2	RPQ MR1003
	55,5	23	19	46,5	19,8	21				12 mm	R 1/4	RPQ MR1201
	58	23	19	47	19,8	21				12 mm	R 3/8	RPQ MR1202
	60	23	21	47	19,8	21				12 mm	R 1/2	RPQ MR1203

RACCORDS D'IMPLANTATION ORIENTABLES



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------


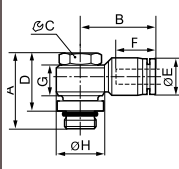
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Coude 45° mâle cylindrique - RPQ MG												
 	39	14,5	10	35	10	15,5				4 mm	M 5	RPQ MG04M5
	38	14,5	12	33,5	10	15,5				4 mm	G 1/8	RPQ MG0400
	39	14,5	14	33	10	15,5				4 mm	G 1/4	RPQ MG0401
	43	16,5	12	39	12,8	15,6				5 mm	M 5	RPQ MG05M5
	41,5	16,5	12	35,5	12,8	15,6				5 mm	G 1/8	RPQ MG0500
	42,5	16,5	14	36,5	12,8	15,6				5 mm	G 1/4	RPQ MG0501
	44	16,5	17	37,5	12,8	15,6				5 mm	G 3/8	RPQ MG0502
	44	16,5	21	36	12,8	15,6				5 mm	G 1/2	RPQ MG0503
	42,5	16,5	12	38,5	12,8	15,6				6 mm	M 5	RPQ MG06M5
	42	16,5	12	35,5	12,8	15,6				6 mm	G 1/8	RPQ MG0600
	43	16,5	14	37	12,8	15,6				6 mm	G 1/4	RPQ MG0601
	44	16,5	17	37,5	12,8	15,6				6 mm	G 3/8	RPQ MG0602
	45	16,5	21	37	12,8	15,6				6 mm	G 1/2	RPQ MG0603
	46	19	14	40,5	13,8	18				8 mm	G 1/8	RPQ MG0800
	46	19	14	40	13,8	18				8 mm	G 1/4	RPQ MG0801
	47	19	17	40	13,8	18				8 mm	G 3/8	RPQ MG0802
	48,5	19	21	40,5	13,8	18				8 mm	G 1/2	RPQ MG0803
	51	22	17	45	16,8	19,3				10 mm	G 1/8	RPQ MG1000
	51	22	17	45	16,8	19,3				10 mm	G 1/4	RPQ MG1001
	51	22	17	44,5	16,8	19,3				10 mm	G 3/8	RPQ MG1002
52	22	21	44	16,8	19,3				10 mm	G 1/2	RPQ MG1003	
55	23	19	49	19,8	21				12 mm	G 1/4	RPQ MG1201	
55	23	19	48,5	19,8	21				12 mm	G 3/8	RPQ MG1202	
56	23	21	48	19,8	21				12 mm	G 1/2	RPQ MG1203	


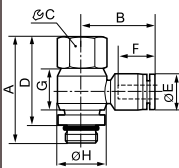
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Banjo mâle conique - RPB MR												
 	25	21,8	10	17,5	10	15,5	12	14,5		4 mm	R 1/8	RPB MR0400
	29	24	14	20	10	15,5	12	18,2		4 mm	R 1/4	RPB MR0401
	25	23	10	17,5	12,8	15,6	12	14,5		5 mm	R 1/8	RPB MR0500
	29	25,5	14	20	12,8	15,6	12	18,2		5 mm	R 1/4	RPB MR0501
	35	27,1	19	24	12,8	15,6	15,4	22		5 mm	R 3/8	RPB MR0502
	40	30,1	24	27	12,8	15,6	17,5	27,4		5 mm	R 1/2	RPB MR0503
	25	23	10	17,5	12,8	15,6	12	14,5		6 mm	R 1/8	RPB MR0600
	29	25,5	14	20	12,8	15,6	12	18,2		6 mm	R 1/4	RPB MR0601
	35	27,1	19	24	12,8	15,6	15,4	22		6 mm	R 3/8	RPB MR0602
	40	30,1	24	27	12,8	15,6	17,5	27,4		6 mm	R 1/2	RPB MR0603
	25	24,6	10	17,5	13,8	18	12	14,5		8 mm	R 1/8	RPB MR0800
	29	26,8	14	20	13,8	18	12	18,2		8 mm	R 1/4	RPB MR0801
	35	28,8	19	24	13,8	18	15,4	22		8 mm	R 3/8	RPB MR0802
	40	30,5	24	27	13,8	18	17,5	27,4		8 mm	R 1/2	RPB MR0803
	25	28,5	10	17,5	16,8	19,3	12	14,5		10 mm	R 1/8	RPB MR1000
	29	31	14	20	16,8	19,3	12	18,2		10 mm	R 1/4	RPB MR1001
	35	31	19	24	16,8	19,3	15,4	22		10 mm	R 3/8	RPB MR1002
	40	34	24	27	16,8	19,3	17,5	27,4		10 mm	R 1/2	RPB MR1003
	29	31,8	14	20	19,8	21	12	18,2		12 mm	R 1/4	RPB MR1201
	35	34	19	24	19,8	21	15,4	22		12 mm	R 3/8	RPB MR1202
40	35,8	24	27	19,8	21	17,5	27,4		12 mm	R 1/2	RPB MR1203	
35	34,8	19	24	23,8	21	15,4	22		16 mm	R 3/8	RPB MR1602	
40	36,6	24	27	23,8	21	17,5	27,4		16 mm	R 1/2	RPB MR1603	

RACCORDS D'IMPLANTATION ORIENTABLES




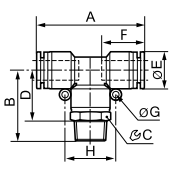
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------


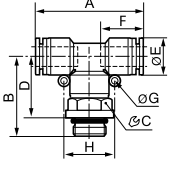
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Banjo mâle cylindrique - RPB MG												
 	20	19,7	8	16	10	15,5	9,2	10		4 mm	M 5	RPB MG04M5
	23,5	23,5	10	18	10	15,5	12	14,5		4 mm	G 1/8	RPB MG0400
	28	28	14	22	10	15,5	12	18,2		4 mm	G 1/4	RPB MG0401
	20	19,7	8	16	12,8	15,6	12	10		5 mm	M 5	RPB MG05M5
	23,5	23,5	10	18	12,8	15,6	15,4	14,5		5 mm	G 1/8	RPB MG0500
	28	28	14	22	12,8	15,6	17,5	18,2		5 mm	G 1/4	RPB MG0501
	34	34	19	27,5	12,8	15,6	12	22		5 mm	G 3/8	RPB MG0502
	38	38	24	30	12,8	15,6	12	27,4		5 mm	G 1/2	RPB MG0503
	20	19,7	8	16	12,8	15,6	12	10		6 mm	M 5	RPB MG06M5
	23,5	23,5	10	18	12,8	15,6	15,4	14,5		6 mm	G 1/8	RPB MG0600
	28	28	14	22	12,8	15,6	17,5	18,2		6 mm	G 1/4	RPB MG0601
	34	34	19	27,5	12,8	15,6	12	22		6 mm	G 3/8	RPB MG0602
	38	38	24	30	12,8	15,6	12	27,4		6 mm	G 1/2	RPB MG0603
	23,5	24,6	10	18	13,8	18	15,4	14,5		8 mm	G 1/8	RPB MG0800
	28	26,8	14	22	13,8	18	17,5	18,2		8 mm	G 1/4	RPB MG0801
	34	28,8	19	27,5	13,8	18	12	22		8 mm	G 3/8	RPB MG0802
	38	30,5	24	30	13,8	18	12	27,4		8 mm	G 1/2	RPB MG0803
	23,5	28,5	10	18	16,8	19,3	15,4	14,5		10 mm	G 1/8	RPB MG1000
	28	31	14	22	16,8	19,3	17,5	18,2		10 mm	G 1/4	RPB MG1001
	34	31	19	27,5	16,8	19,3	12	22		10 mm	G 3/8	RPB MG1002
38	34	24	30	16,8	19,3	15,4	27,4		10 mm	G 1/2	RPB MG1003	
28	32	14	22	19,8	21	17,5	18,2		12 mm	G 1/4	RPB MG1201	
34	34	19	27,5	19,8	21	15,4	22		12 mm	G 3/8	RPB MG1202	
38	36	24	30	19,8	21	17,5	27,4		12 mm	G 1/2	RPB MG1203	
34	34,8	19	27,5	23,8	21	15,4	22		16 mm	G 3/8	RPB MG1602	
38	36,6	24	30		21	17,5	27,4		16 mm	G 1/2	RPB MG1603	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Banjo femelle cylindrique - RPB FG												
 	20	19,7	8	16	10	15,5	9,2	10		4 mm	M 5	RPB FG04M5
	30	23,5	12	24,5	10	15,5	12	14,5		4 mm	G 1/8	RPB FG0400
	32	24	17	26	10	15,5	12	18,2		4 mm	G 1/4	RPB FG0401
	20	22,3	10	16	12,8	15,6	9,2	10		5 mm	M 5	RPB FG05M5
	30	23,5	12	24,5	12,8	15,6	12	14,5		5 mm	G 1/8	RPB FG0500
	32	25	17	26	12,8	15,6	12	18,2		5 mm	G 1/4	RPB FG0501
	39	26,5	19	32,5	12,8	15,6	15,4	22		5 mm	G 3/8	RPB FG0502
	42	29,5	24	34	12,8	15,6	18	27,4		5 mm	G 1/2	RPB FG0503
	20	22,3	8	16	12,8	15,6	9,2	10		6 mm	M 5	RPB FG06M5
	30	23	12	24,5	12,8	15,6	12	14,5		6 mm	G 1/8	RPB FG0600
	32	25	17	26	12,8	15,6	18	18,2		6 mm	G 1/4	RPB FG0601
	39	26,5	19	32,5	12,8	15,6	15,4	22		6 mm	G 3/8	RPB FG0602
	42	29,8	24	34	12,8	15,6	17,5	27,4		6 mm	G 1/2	RPB FG0603
	30	25	12	24,5	13,8	18	12	14,5		8 mm	G 1/8	RPB FG0800
	32	27	17	26	13,8	18	12	18,2		8 mm	G 1/4	RPB FG0801
	39	29	19	32,5	13,8	18	15,4	22		8 mm	G 3/8	RPB FG0802
	42	30,3	24	34	13,8	18	17,5	27,4		8 mm	G 1/2	RPB FG0803
	30	29	12	24,5	16,8	19,3	12	14,5		10 mm	G 1/8	RPB FG1000
	32	33	17	26	16,8	19,3	12	18,2		10 mm	G 1/4	RPB FG1001
	39	32	19	32,5	16,8	19,3	15,4	22		10 mm	G 3/8	RPB FG1002
42	34	24	34	16,8	19,3	17,5	27,4		10 mm	G 1/2	RPB FG1003	
32	31	17	26	19,8	21	12	18,2		12 mm	G 1/4	RPB FG1201	
39	34	19	32,5	19,8	21	15,4	22		12 mm	G 3/8	RPB FG1202	
42	36	24	34	19,8	21	17,5	27,4		12 mm	G 1/2	RPB FG1203	
39	34	19	32,5	23,8	21	15,4	22		16 mm	G 3/8	RPB FG1602	
42	36,3	24	34	23,8	21	17,5	27,4		16 mm	G 1/2	RPB FG1603	




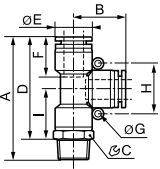
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	---	---------------------


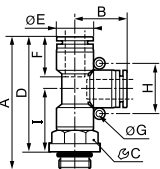
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Té mâle conique au centre - RPT CR												
 	35	25	10	17,5	10	15,5	3,2	16		4 mm	R 1/8	RPT CR0400
	35	26,5	14	17,5	10	15,5	3,2	16		4 mm	R 1/4	RPT CR0401
	41	27,5	12	20	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	R 1/8	RPT CR0500
	41	29	14	20	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	R 1/4	RPT CR0501
	41	31,5	17	20,5	18,8	15,6	3,2	19		5 mm	R 3/8	RPT CR0502
	41	34	21	21	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	R 1/2	RPT CR0503
	41	27,5	12	20	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	R 1/8	RPT CR0600
	41	29	14	20	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	R 1/4	RPT CR0601
	41	31,5	17	20,5	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	R 3/8	RPT CR0602
	41	34	21	21	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	R 1/2	RPT CR0603
	45	29,5	14	22	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	R 1/8	RPT CR0800
	45	31	14	22	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	R 1/4	RPT CR0801
	45	33,5	17	22,5	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	R 3/8	RPT CR0802
	45	36	21	23	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	R 1/2	RPT CR0803
	52,6	33,2	17	25,7	16,8	19,3	3,2	24		10 mm	R 1/8	RPT CR1000
	52,6	34,7	17	25,7	16,8	19,3	3,2	24		10 mm	R 1/4	RPT CR1001
	52,6	36,7	17	25,7	16,8	19,3	3,2	24		10 mm	R 3/8	RPT CR1002
	52,6	39,2	21	26,2	16,8	19,3	3,2	24		10 mm	R 1/2	RPT CR1003
	55,6	35,5	19	26,5	19,8	21	3,2	26		12 mm	R 1/4	RPT CR1201
	55,6	38	19	27	19,8	21	3,2	26		12 mm	R 3/8	RPT CR1202
	55,6	40	21	27	19,8	21	3,2	26		12 mm	R 1/2	RPT CR1203
	62	41,2	22	30,2	22,7	22,5	4	30,4		14 mm	R 3/8	RPT CR1402
	62	43,2	22	30,2	22,7	22,5	4	30,4		14 mm	R 1/2	RPT CR1403
	64,6	43	24	32	23,8	21	3,2	31,6		16 mm	R 3/8	RPT CR1602
64,6	45	24	32	23,8	21	3,2	31,6		16 mm	R 1/2	RPT CR1603	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Té mâle cylindrique au centre - RPT CG												
 	35	25	10	21	10	15,5	3,2	16		4 mm	M 5	RPT CG04M5
	35	23,6	12	18,1	10	15,5	3,2	16		4 mm	G 1/8	RPT CG0400
	35	24	14	18	10	15,5	3,2	16		4 mm	G 1/4	RPT CG0401
	41	27,5	12	23,5	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	M 5	RPT CG05M5
	41	27	12	21,5	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	G 1/8	RPT CG0500
	41	27,5	14	21,5	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	G 1/4	RPT CG0501
	41	29	17	22,5	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	G 3/8	RPT CG0502
	41	30	21	22	12,8	15,6	3,2	19		5 mm	G 1/2	RPT CG0503
	41	27,5	12	23,5	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	M 5	RPT CG06M5
	41	27	12	21,5	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	G 1/8	RPT CG0600
	41	27,5	14	21,5	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	G 1/4	RPT CG0601
	41	29	17	22,5	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	G 3/8	RPT CG0602
	41	30	21	22	12,8	15,6	3,2	19		6 mm	G 1/2	RPT CG0603
	45	29,5	14	24	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	G 1/8	RPT CG0800
	45	29,5	14	23,5	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	G 1/4	RPT CG0801
	45	31	17	24,5	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	G 3/8	RPT CG0802
	45	32	21	24	13,8	18	3,2	20,4		8 mm	G 1/2	RPT CG0803
	52,6	33,7	17	28,2	16,8	19,3	3,2	26		10 mm	G 1/8	RPT CG1000
	52,6	34,2	17	28,2	16,8	19,3	3,2	26		10 mm	G 1/4	RPT CG1001
	52,6	34,2	17	27,7	16,8	19,3	3,2	26		10 mm	G 3/8	RPT CG1002
	52,6	35,2	21	27,2	16,8	19,3	3,2	26		10 mm	G 1/2	RPT CG1003
	55,6	35	19	29	19,8	21	3,2	26		12 mm	G 1/4	RPT CG1201
	55,6	34,5	19	28	19,8	21	3,2	26		12 mm	G 3/8	RPT CG1202
	55,6	35,5	21	27,5	19,8	21	3,2	26		12 mm	G 1/2	RPT CG1203
	62	39,3	22	32,8	22,7	22,5	4	30,4		14 mm	G 3/8	RPT CG1402
	62	38,5	22	30,5	22,7	22,5	4	30,4		14 mm	G 1/2	RPT CG1403
	64,6	43	24	36,5	23,8	21	3,2	31,6		16 mm	G 3/8	RPT CG1602
	64,6	40,5	24	32,5	23,8	21	3,2	31,6		16 mm	G 1/2	RPT CG1603



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------


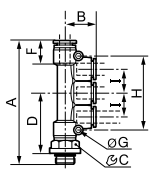
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Té mâle latéral conique - RPT AR												
 	42,5	17,5	10	35	10	15,5	3,2	16	17,5	4 mm	R 1/8	RPT AR0400
	44	17,5	14	35	10	15,5	3,2	16	17,5	4 mm	R 1/4	RPT AR0401
	48	20,5	12	40,5	12,8	15,6	3,2	19	20	5 mm	R 1/8	RPT AR0500
	49,5	20,5	14	40,5	12,8	15,6	3,2	19	20	5 mm	R 1/4	RPT AR0501
	52	20,5	17	41	12,8	15,6	3,2	19	20,5	5 mm	R 3/8	RPT AR0502
	54,5	20,5	21	41,5	12,8	15,6	3,2	19	21	5 mm	R 1/2	RPT AR0503
	48	20,5	12	40,5	12,8	15,6	3,2	19	20	6 mm	R 1/8	RPT AR0600
	49,5	20,5	14	40,5	12,8	15,6	3,2	19	20	6 mm	R 1/4	RPT AR0601
	52	20,5	17	41	12,8	15,6	3,2	19	20,5	6 mm	R 3/8	RPT AR0602
	54,5	20,5	21	41,5	12,8	15,6	3,2	19	21	6 mm	R 1/2	RPT AR0603
	52	22,5	14	44,5	13,8	18	3,2	19	22	8 mm	R 1/8	RPT AR0800
	53,5	22,5	14	44,5	13,8	18	3,2	19	22	8 mm	R 1/4	RPT AR0801
	56	22,5	17	45	13,8	18	3,2	20,4	22,5	8 mm	R 3/8	RPT AR0802
	58,5	22,5	21	45,5	13,8	18	3,2	20,4	23	8 mm	R 1/2	RPT AR0803
	59,5	26,3	17	52	16,8	19,3	3,2	20,4	25,7	10 mm	R 1/8	RPT AR1000
	61	26,3	17	52	16,8	19,3	3,2	20,4	25,7	10 mm	R 1/4	RPT AR1001
	63	26,3	17	52	16,8	19,3	3,2	26	25,7	10 mm	R 3/8	RPT AR1002
	65,5	26,3	21	52,5	16,8	19,3	3,2	26	26,2	10 mm	R 1/2	RPT AR1003
	63,3	27,8	19	54,3	19,8	21	3,2	26	26,5	12 mm	R 1/4	RPT AR1201
	65,8	27,8	19	54,8	19,8	21	3,2	26	27	12 mm	R 3/8	RPT AR1202
67,8	27,8	21	54,8	19,8	21	3,2	26	27	12 mm	R 1/2	RPT AR1203	
72,2	31	22	61,2	22,7	22,5	4	30,4	30,2	14 mm	R 3/8	RPT AR1402	
74,2	31	22	61,2	22,7	22,5	4	30,4	30,2	14 mm	R 1/2	RPT AR1403	
75,3	32,3	24	64,3	23,8	21	3,2	31,6	32	16 mm	R 3/8	RPT AR1602	
77,3	32,3	24	64,3	23,8	21	3,2	31,6	32	16 mm	R 1/2	RPT AR1603	


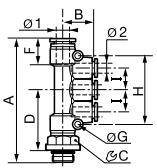
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Té mâle latéral cylindrique - RPT AG												
 	42,5	17,5	10	38,5	10	15,5	3,2	16	21	4 mm	M 5	RPT AG04M5
	41,1	17,5	12	35,6	10	15,5	3,2	16	18,1	4 mm	G 1/8	RPT AG0400
	41,5	17,5	14	35,5	10	15,5	3,2	16	18	4 mm	G 1/4	RPT AG0401
	48	20,5	12	44	12,8	15,6	3,2	19	23,5	5 mm	M 5	RPT AG05M5
	47,5	20,5	12	42	12,8	15,6	3,2	19	21,5	5 mm	G 1/8	RPT AG0500
	48	20,5	14	42	12,8	15,6	3,2	19	21,5	5 mm	G 1/4	RPT AG0501
	49,5	20,5	17	43	12,8	15,6	3,2	19	22,5	5 mm	G 3/8	RPT AG0502
	50,5	20,5	21	42,5	12,8	15,6	3,2	19	22	5 mm	G 1/2	RPT AG0503
	48	20,5	12	44	12,8	15,6	3,2	19	23,5	6 mm	M 5	RPT AG06M5
	47,5	20,5	12	42	12,8	15,6	3,2	19	21,5	6 mm	G 1/8	RPT AG0600
	48	20,5	14	42	12,8	15,6	3,2	19	21,5	6 mm	G 1/4	RPT AG0601
	49,5	20,5	17	43	12,8	15,6	3,2	19	22,5	6 mm	G 3/8	RPT AG0602
	50,5	20,5	21	42,5	12,8	15,6	3,2	19	22	6 mm	G 1/2	RPT AG0603
	52	22,5	14	46,5	13,8	18	3,2	20,4	24	8 mm	G 1/8	RPT AG0800
	52	22,5	14	46	13,8	18	3,2	20,4	23,5	8 mm	G 1/4	RPT AG0801
	53,5	22,5	17	47	13,8	18	3,2	20,4	24,5	8 mm	G 3/8	RPT AG0802
	54,5	22,5	21	46,5	13,8	18	3,2	20,4	24	8 mm	G 1/2	RPT AG0803
	60	26,3	17	54,5	16,8	19,3	3,2	26	28,2	10 mm	G 1/8	RPT AG1000
	60,5	26,3	17	54,5	16,8	19,3	3,2	26	28,2	10 mm	G 1/4	RPT AG1001
	60,5	26,3	17	54	16,8	19,3	3,2	26	27,7	10 mm	G 3/8	RPT AG1002
61,5	26,3	21	53,5	16,8	19,3	3,2	26	27,2	10 mm	G 1/2	RPT AG1003	
62,8	27,8	19	56,8	19,8	21	3,2	26	29	12 mm	G 1/4	RPT AG1201	
62,3	27,8	19	55,8	19,8	21	3,2	26	28	12 mm	G 3/8	RPT AG1202	
63,3	27,8	21	55,3	19,8	21	3,2	26	27,5	12 mm	G 1/2	RPT AG1203	
70,3	31	22	63,8	22,7	22,5	4	30,4	32,8	14 mm	G 3/8	RPT AG1402	
69,5	31	22	61,5	22,7	22,5	4	30,4	30,5	14 mm	G 1/2	RPT AG1403	
75,3	32,3	24	68,8	23,8	21	3,2	31,6	36,5	16 mm	G 3/8	RPT AG1602	
72,8	32,3	24	64,8	23,8	21	3,2	31,6	32,5	16 mm	G 1/2	RPT AG1603	

RACCORDS D'IMPLANTATION ORIENTABLES




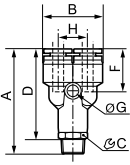
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 10 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------


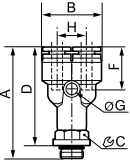
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Union triple égale mâle cylindrique - RPN MG												
 	66,7	19,5	10	33,5		15,5	3	40,4	13	4 mm	M 5	RPN MG04M5
	66,7	19,5	12	31,5		15,5	3	40,4	13	4 mm	G 1/8	RPN MG0400
	67,2	19,5	14	33,5		15,5	3	40,4	13	4 mm	G 1/4	RPN MG0401
	66,7	19,5	10	31,5		15,6	3	40,4	13	5 mm	M 5	RPN MG05M5
	66,7	19,5	14	31,5		15,6	3	40,4	13	5 mm	G 1/8	RPN MG0500
	67,2	19,5	14	31,5		15,6	3	40,4	13	5 mm	G 1/4	RPN MG0501
	68,7	19,5	17	31,5		15,6	3	40,4	13	5 mm	G 3/8	RPN MG0502
	69,7	19,5	21	31,5		15,6	3	40,4	13	5 mm	G 1/2	RPN MG0503
	66,7	19,5	10	33,5		15,6	3	40,4	13	6 mm	M 5	RPN MG06M5
	66,7	19,5	14	31,5		15,6	3	40,4	13	6 mm	G 1/8	RPN MG0600
	67,2	19,5	14	31,5		15,6	3	40,4	13	6 mm	G 1/4	RPN MG0601
	68,7	19,5	17	31,5		15,6	3	40,4	13	6 mm	G 3/8	RPN MG0602
	69,7	19,5	21	31,5		15,6	3	40,4	13	6 mm	G 1/2	RPN MG0603
	67,2	24	17	42		18	4	47	14,5	8 mm	G 1/8	RPN MG0800
	67,2	24	17	42		18	4	47	14,5	8 mm	G 1/4	RPN MG0801
	68,7	24	17	42		18	4	47	14,5	8 mm	G 3/8	RPN MG0802
	69,7	24	21	42		18	4	47	14,5	8 mm	G 1/2	RPN MG0803

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Union triple inégale mâle cylindrique - RPN KG												
 	66,2	20	14	31,5		15,6	3	40,4	13	6 mm - 4 mm	G 1/8	RPN KG6400
	67	20	14	31,5		18	3	40,4	13	8 mm - 4 mm	G 1/4	RPN KG8401
	67,9	20	14	31,5		18	3	40,4	13	8 mm - 6 mm	G 1/4	RPN KG8601
	87,8	23	17	42		19,3	4	47	14,5	10 mm - 8 mm	G 3/8	RPN KG1082
	88,8	23	21	42		19,3	4	47	14,5	10 mm - 8 mm	G 1/2	RPN KG1083



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Y mâle conique - RPY MR												
 	41,5	20	10	34		15	2,8	10,5		4 mm	R 1/8	RPY MR0400
	43	20	14	34		15	2,8	10,5		4 mm	R 1/4	RPY MR0401
	44	25,6	12	36,5		15,5	2,8	13		5 mm	R 1/8	RPY MR0500
	45,5	25,6	14	36,5		15,5	2,8	13		5 mm	R 1/4	RPY MR0501
	48	25,6	17	37		15,5	2,8	13		5 mm	R 3/8	RPY MR0502
	50,5	25,6	21	37,5		15,5	2,8	13		5 mm	R 1/2	RPY MR0503
	44	25,6	12	36,5		15,5	2,8	13		6 mm	R 1/8	RPY MR0600
	45,5	25,6	14	36,5		15,5	2,8	13		6 mm	R 1/4	RPY MR0601
	48	25,6	17	37		15,5	2,8	13		6 mm	R 3/8	RPY MR0602
	50,5	25,6	21	37,5		15,5	2,8	13		6 mm	R 1/2	RPY MR0603
	44,3	27,6	14	36,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	R 1/8	RPY MR0800
	45,8	27,6	14	36,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	R 1/4	RPY MR0801
	48,3	27,6	17	37,3		15,8	3,2	14,5		8 mm	R 3/8	RPY MR0802
	50,8	27,6	21	37,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	R 1/2	RPY MR0803
	56,1	33,6	17	48,6		20,6	4	18		10 mm	R 1/8	RPY MR1000
	57,6	33,6	17	48,6		20,6	4	18		10 mm	R 1/4	RPY MR1001
	59,6	32,6	17	48,6		20,6	4	18		10 mm	R 3/8	RPY MR1002
	62,1	33,6	21	49,1		20,6	4	18		10 mm	R 1/2	RPY MR1003
	60,8	39,6	19	51,8		21,3	4	20		12 mm	R 1/4	RPY MR1201
	63,3	39,6	19	52,3		21,3	4	20		12 mm	R 3/8	RPY MR1202
65,3	39,6	21	52,3		21,3	4	20		12 mm	R 1/2	RPY MR1203	
64,8	45,4	22	53,8		20,8	4	23,3		14 mm	R 3/8	RPY MR1402	
66,8	45,4	22	53,8		20,8	4	23,3		14 mm	R 1/2	RPY MR1403	
66,5	47,6	24	55,5		21	4	24,5		16 mm	R 3/8	RPY MR1602	
68,5	47,6	24	55,5		21	4	24,5		16 mm	R 1/2	RPY MR1603	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Y mâle cylindrique - RPY MG												
 	41,4	20	10	37,6		14	2,8	10,5		4 mm	M 5	RPY MG04M5
	40,5	20	12	33		15	2,8	10,5		4 mm	G 1/8	RPY MG0400
	41	20	14	32		15	2,8	10,5		4 mm	G 1/4	RPY MG0401
	43,5	26	12	39,8		14	2,8	12,5		5 mm	M 5	RPY MG05M5
	43,5	25,6	12	36		15,5	2,8	13		5 mm	G 1/8	RPY MG0500
	44	25,6	14	35		15,5	2,8	13		5 mm	G 1/4	RPY MG0501
	45,5	25,6	17	34,5		15,5	2,8	13		5 mm	G 3/8	RPY MG0502
	46,5	25,6	21	33,5		15,5	2,8	13		5 mm	G 1/2	RPY MG0503
	43,8	24,8	12	40		15,5	2,8	13		6 mm	M 5	RPY MG06M5
	43,5	25,6	12	36		15,5	2,8	13		6 mm	G 1/8	RPY MG0600
	44	25,6	14	35		15,5	2,8	13		6 mm	G 1/4	RPY MG0601
	45,5	25,6	17	34,5		15,5	2,8	13		6 mm	G 3/8	RPY MG0602
	46,5	25,6	21	33,5		15,5	2,8	13		6 mm	G 1/2	RPY MG0603
	45,3	27,6	14	37,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	G 1/8	RPY MG0800
	45,3	27,6	14	36,3		15,8	3,2	14,5		8 mm	G 1/4	RPY MG0801
	46,8	27,6	17	35,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	G 3/8	RPY MG0802
	47,8	27,6	21	34,8		15,8	3,2	14,5		8 mm	G 1/2	RPY MG0803
	57,3	33,6	17	49,8		20,6	4	18		10 mm	G 1/8	RPY MG1000
	57,8	33,6	17	48,8		20,6	4	18		10 mm	G 1/4	RPY MG1001
	57,8	32,6	17	46,8		20,6	4	18		10 mm	G 3/8	RPY MG1002
58,8	33,6	21	45,8		20,6	4	18		10 mm	G 1/2	RPY MG1003	
60,5	39,6	19	51,5		21,3	4	20		12 mm	G 1/4	RPY MG1201	
60	39,6	19	49		21,3	4	20		12 mm	G 3/8	RPY MG1202	
61,5	39,6	21	48,5		21,3	4	20		12 mm	G 1/2	RPY MG1203	
61,6	45,4	22	50,6		20,8	4	23,3		14 mm	G 3/8	RPY MG1402	
63,5	45,4	24	50,5		20,8	4	23,3		14 mm	G 1/2	RPY MG1403	
64,3	47,6	24	53,3		21	4	24,5		16 mm	G 3/8	RPY MG1602	
61,8	47,6	24	48,8		21	4	24,5		16 mm	G 1/2	RPY MG1603	

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RACCORDS DE LIAISON



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère Laiton nickelé
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	--

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Union égale - RPU ET												
		30	10				15,5				4 mm	RPU ET0404
		36,7	12,8				15,6				5 mm	RPU ET0505
		36,7	12,8				15,6				6 mm	RPU ET0606
		39	13,8				18				8 mm	RPU ET0808
		42,2	16,8				19,3				10 mm	RPU ET1010
		44,3	19,8				21				12 mm	RPU ET1212
		49,5	22,7				22,5				14 mm	RPU ET1414
49,6	23,8				21				16 mm	RPU ET1616		

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Union traversée de cloison - RPU TT												
		34	16,5	14	13	10	16	20			4 mm	RPU TT0404
		36	20	17	14	12,8	17	20			5 mm	RPU TT0505
		36	20	17	14	12,8	17	20			6 mm	RPU TT0606
		39,5	22	19	15,8	13,8	18	20			8 mm	RPU TT0808
		40,6	28	24	16,5	16,8	19,3	20			10 mm	RPU TT1010
		44,5	30,5	26	17,8	19,8	21	20			12 mm	RPU TT1212
		52	32,5	28	18,3	23,8	23	28			16 mm	RPU TT1616

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Union droite inégale - RPU IT												
		33,1	12,8	10			15,5		16		6 mm - 4 mm	RPU IT0604
		38,3	13,8	12,8			15,6		18		8 mm - 6 mm	RPU IT0806
		41,1	16,8	13,8			18		19,3		10 mm - 8 mm	RPU IT1008
		45,3	19,8	16,8			19,3		21		12 mm - 10 mm	RPU IT1210
		49,6	23,8	19,6			21		23		16 mm - 12 mm	RPU IT1612

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Pour raccord int. (Ø M)	Référence
Réduction droite de piquage - RPR PT													
		37	10		15,5		16				4 mm	5 mm	RPR PT0504
		37	10		15,5		16				4 mm	6 mm	RPR PT0604
		37	10		15,5		16				4 mm	8 mm	RPR PT0804
		37,5	12,8		16		17				6 mm	8 mm	RPR PT0806
		41	12,8		16		17				6 mm	10 mm	RPR PT1006
		44	13,8		19		18				8 mm	10 mm	RPR PT1008
		43	13,8		18		18				8 mm	12 mm	RPR PT1208
42,5	16,8		17,5		19,3				10 mm	12 mm	RPR PT1210		

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Conditionnement	Référence
Union multiple égale - RPN ET													
		59	19,5			10	15,5	3	40,4	13	4 mm	1 pièce	RPN ET0404
		60,5	19,5			12,8	15,6	3	40,4	13	5 mm	1 pièce	RPN ET0505
		60,5	19,5			12,8	15,6	3	40,4	13	6 mm	1 pièce	RPN ET0606
		79,6	24			13,8	18	4	47	14,5	8 mm	1 pièce	RPN ET0808

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RACCORDS DE LIAISON



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Conditionnement	Référence
Union multiple inégale - RPN IT												
	60,2	19,5			12,8	15,6	3	40,4	13	6 mm - 4 mm	1 pièce	RPN IT0604
	60,8	19,5			13,8	18	3	40,4	13	8 mm - 4 mm	1 pièce	RPN IT0804
	60,8	19,5			13,8	18	3	40,4	13	8 mm - 6 mm	1 pièce	RPN IT0806
	81	23			16,8	19,3	4	47	14,5	10 mm - 6 mm	1 pièce	RPN IT1006
	81	24			16,8	19,3	4	47	14,5	10 mm - 8 mm	1 pièce	RPN IT1008

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.		Référence
Coude égal 90° - RPC ET												
	17,5	10				15,5	3,2			4 mm		RPC ET0404
	20,5	12,8				15,6	3,2			5 mm		RPC ET0505
	20,5	12,8				15,6	3,2			6 mm		RPC ET0606
	24,3	13,8				16,3	3,2			8 mm		RPC ET0808
	22,8	13,8				18	3,2			10 mm		RPC ET1010
	27	16,8				19,3	3,2			12 mm		RPC ET1212
	29,8	19,8				22,5	4			14 mm		RPC ET1414
30,8	23,8				21	3,2			16 mm		RPC ET1616	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Pour raccord Ø int.	Référence
Coude de piquage 90° - RPC PT												
	37	17,5	14	18	10	15,5	3,2			4 mm	4 mm	RPC PT0404
	39,5	20,5	17	18	12,8	15,6	3,2			5 mm	5 mm	RPC PT0505
	40,5	20,5	17	21,5	12,8	15,6	3,2			6 mm	6 mm	RPC PT0606
	24,3	13,8	19	24	13,8	16,3	3,2			8 mm	8 mm	RPC PT0808
	48	26,3	24	25	16,8	19,3	3,2			10 mm	10 mm	RPC PT1010
	54	27,8	26	27	19,8	21	3,2			12 mm	12 mm	RPC PT1212
	51	29,8	26	28	22,7	22,5	4			14 mm	14 mm	RPC PT1414
	54	30,8	28	30	23,8	21	3,2			16 mm	16 mm	RPC PT1616

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.		Référence
Coude égal 90° traversée de cloison - RPC TT												
	37	17,5	14	18	10	15,5	3,2	10	12	4 mm		RPC TT0404
	39,5	20,5	17	18	12,8	15,6	3,2	12,8	12	5 mm		RPC TT0505
	40,5	20,5	17	21,5	12,8	15,6	3,2	12,8	12	6 mm		RPC TT0606
	45	22,8	19	24	13,8	18	3,2	13,8	12	8 mm		RPC TT0808
	48	26,3	24	25	16,8	19,3	3,2	16,8	12	10 mm		RPC TT1010
	54	27,8	26	27	19,8	21	3,2	19,8	16	12 mm		RPC TT1212
	51	29,8	26	28	22,7	22,5	4	22,7	13	14 mm		RPC TT1414
	54	30,8	28	30	23,8	21	3,2	23,8	13	16 mm		RPC TT1616

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Pour raccord Ø int.	Référence
Coude de piquage 45° - RPQ PT												
	45,4	14,7		27,4	10,5	17,5				4 mm	4 mm	RPQ PT0404
	54	16,5		34	13	20,5				5 mm	5 mm	RPQ PT0505
	54	16,5		32	13	20,5				6 mm	6 mm	RPQ PT0606
	57	18,5		35	14,5	22,5				8 mm	8 mm	RPQ PT0808
	65,3	21		40	18	27				10 mm	10 mm	RPQ PT1010
	68	24		43	20	27,8				12 mm	12 mm	RPQ PT1212

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RACCORDS DE LIAISON



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence	
Y égal - RPY ET													
		34	20		10,5	10	15,5	2,8				4 mm	RPY ET0404
		37	25,6		13	12,8	15,6	2,8				5 mm	RPY ET0505
		37	25,6		13	12,8	15,6	2,8				6 mm	RPY ET0606
		37,6	27,6		14,5	13,8	18	3,2				8 mm	RPY ET0808
		50,6	33,6		18	16,8	19,3	4				10 mm	RPY ET1010
		53,1	39,6		20	19,8	21	4				12 mm	RPY ET1212
		54,6	45,4		23,3	22,7	22,5	4				14 mm	RPY ET1414
		56,6	49		24,5	24,5	21	4				16 mm	RPY ET1616

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence	
Y inégal - RPY IT													
		35,5	20		10,5	12,8	15,5	2	15,6			6 mm - 4 mm	RPY IT0604
		42	25,6		13	13,8	15,6	2,7	18			8 mm - 6 mm	RPY IT0806
		49,6	27,6		14,5	16,8	18	4	19,3			10 mm - 8 mm	RPY IT1008
		53	33,6		18	19,8	19,3	4	21			12 mm - 10 mm	RPY IT1210
		56,6	39,6		24,5	24,5	21	4	21			16 mm - 12 mm	RPY IT1612

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Pour raccord Ø int.	Référence	
Y de piquage - RPY PT														
		48,5	20		31	10,5	15,5	2,8				4 mm	4 mm	RPY PT0404
		53,5	25,6		33,5	13	15,6	2,8				5 mm	5 mm	RPY PT0505
		52,5	20		31	10,5	15,5	2				4 mm	6 mm	RPY PT0604
		55	25,6		33	13	15,6	2,8				6 mm	6 mm	RPY PT0606
		55	25,6		33,5	13	15,6	2,7				6 mm	8 mm	RPY PT0806
		55,3	27,6		33,5	14,5	18	3,2				8 mm	8 mm	RPY PT0808
		60	27,6		35	14,5	18	4				8 mm	10 mm	RPY PT1008
		70,8	33,6		45,5	18	19,3	4				10 mm	10 mm	RPY PT1010
		70,8	33,6		45,5	18	19,3	4				10 mm	12 mm	RPY PT1210
		73,3	39,6		48	20	21	4				12 mm	12 mm	RPY PT1212
		75,8	45,4		49	23,3	22,5	4				14 mm	14 mm	RPY PT1414
		79	47,6		51	24,5	21	4				16 mm	16 mm	RPY PT1616

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence	
Té égal - RPT ET													
		35	17,5			10	15,5	3,2	16			4 mm	RPT ET0404
		40	20			12,8	15,6	3,2	19			5 mm	RPT ET0505
		40	20			12,8	15,6	3,2	19			6 mm	RPT ET0606
		45,6	22,8			13,8	18	3,2	20,4			8 mm	RPT ET0808
		54	27			16,8	19,3	3,2	24			10 mm	RPT ET1010
		55,6	27,8			19,8	21	3,2	26			12 mm	RPT ET1212
		62	31			22,7	22,5	4	30,4			14 mm	RPT ET1414
		64	32			23,8	21	3,2	31,6			16 mm	RPT ET1616

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence	
Té inégal - Ø supérieur au centre - RPT JT													
		40	19,5			10	15,5	3,2	16			4 mm - 6 mm	RPT JT0604
		45,6	22,5			12,8	15,6	3,2	20,4			6 mm - 8 mm	RPT JT0806
		54	26,8			13,8	18	3,2	24			8 mm - 10 mm	RPT JT1008
		55,6	27,1			16,8	19,3	3,2	26			10 mm - 12 mm	RPT JT1210
		64	32			16,8	19,3	3,2	31,6			12 mm - 16 mm	RPT JT1610

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RACCORDS DE LIAISON



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 16 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces : Ø 4 à 10 mm 5 pièces : Ø 12 à 16 mm	MATIÈRE Polymère
---------------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	--	----------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Té inégal - Ø inférieur au centre - RPT IT											
	39	20			12,8	15,5	3,2	16		6 mm - 4 mm	RPT IT0604
	45	22,8			13,8	15,6	3,2	20,4		8 mm - 6 mm	RPT IT0806
	53,6	27			16,8	18	3,2	24		10 mm - 8 mm	RPT IT1008
	54,2	27,8			19,8	19,3	3,2	26		12 mm - 10 mm	RPT IT1210
	64	32			23,8	21	3,2	31,6		16 mm - 12 mm	RPT IT1612

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Croix égale - RPX ET											
	35,4				10	15,5	2,2	16		4 mm	RPX ET0404
	41				12,8	15,6	2,8	19		5 mm	RPX ET0505
	41				12,8	15,6	2,8	19		6 mm	RPX ET0606
	45,6				13,8	18	2,8	20,4		8 mm	RPX ET0808
	52,6				16,8	19,3	4	24		10 mm	RPX ET1010
	58,6				19,8	21	4	26		12 mm	RPX ET1212

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Clapet anti-retour - RPA ET											
	63	16,5	16	13		13				4 mm	RPA ET0404
	66	16,5	16	15		15				5 mm	RPA ET0505
	66	16,5	16	15		15				6 mm	RPA ET0606
	71	16,5	16	16		16				8 mm	RPA ET0808
	79	20	16	21,8		21,8				10 mm	RPA ET1010
	87	22	16	24		24				12 mm	RPA ET1212


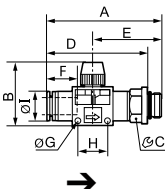
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour raccord Ø int.	Référence
Bouchon - RPH PT											
	30			15,5	2					4 mm	RPH PT0404
	34			18	3					6 mm	RPH PT0606
	37			18,5	4					8 mm	RPH PT0808
	39,5			20,5	5					10 mm	RPH PT1010
	44			23	6					12 mm	RPH PT1212


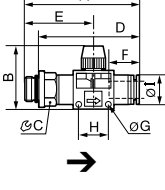
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour raccord Ø int.	Filetage	Référence
Douille de jonction - RPJ PG												
	27	10,4	9	18						4 mm	M 5	RPJ PG04M5
	29	13,9	12	18						4 mm	G 1/8	RPJ PG0400
	27	9,2	8	18						5 mm	M 5	RPJ PG05M5
	29	13,9	12	18						5 mm	G 1/8	RPJ PG0500
	31	19,6	17	18						5 mm	G 1/4	RPJ PG0501
	27	11,5	10	18						6 mm	M 5	RPJ PG06M5
	29	13,9	12	18						6 mm	G 1/8	RPJ PG0600
	31	19,6	17	18						6 mm	G 1/4	RPJ PG0601
	32	13,9	12	21						8 mm	G 1/8	RPJ PG0800
	34	19,6	17	21						8 mm	G 1/4	RPJ PG0801
	35	21,9	19	21						8 mm	G 3/8	RPJ PG0802
	36	19,6	17	23						10 mm	G 1/4	RPJ PG1001
	37	21,9	19	23,5						10 mm	G 3/8	RPJ PG1002
	36,5	19,6	17	23,5						12 mm	G 1/4	RPJ PG1201
	37,5	21,9	19	23,5						12 mm	G 3/8	RPJ PG1202


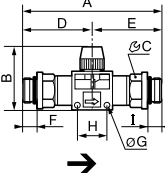
MICRO VANNES À DÉCOMPRESSION


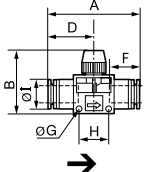



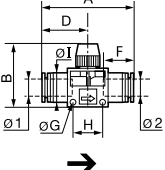
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro vanne à décompression - Tube/Filetage mâle cylindrique - RPS PG												
 	58	40,3	14	52,5	32,5	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 1/8	RPS PG0600
	58	40,3	14	52	32,5	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 1/4	RPS PG0601
	59,5	40,3	17	53	34	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 3/8	RPS PG0602
	58,3	40,3	14	52,8	32,5	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 1/8	RPS PG0800
	58,3	40,3	14	52,3	32,5	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 1/4	RPS PG0801
	59,8	40,3	17	53,3	34	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 3/8	RPS PG0802
	70,1	44,5	17	64,1	39	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 1/4	RPS PG1001
	69,6	44,5	17	63,1	38,5	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 3/8	RPS PG1002
	71,1	44,5	21	63,1	40	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 1/2	RPS PG1003
	70,8	44,5	17	64,8	39	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 1/4	RPS PG1201
70,3	44,5	17	63,8	38,5	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 3/8	RPS PG1202	
71,8	44,5	21	63,8	40	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 1/2	RPS PG1203	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro vanne à décompression - Filetage mâle cylindrique/Tube - RPS TG												
 	58	40,3	14	52,5	32,5	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 1/8	RPS TG0600
	58	40,3	14	52	32,5	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 1/4	RPS TG0601
	59,5	40,3	17	53	34	15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	G 3/8	RPS TG0602
	58,3	40,3	14	52,8	32,5	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 1/8	RPS TG0800
	58,3	40,3	14	52,3	32,5	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 1/4	RPS TG0801
	59,8	40,3	17	53,3	34	18	4,2	16,5	13,8	8 mm	G 3/8	RPS TG0802
	70,1	44,5	17	64,1	39	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 1/4	RPS TG1001
	69,6	44,5	17	63,1	38,5	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 3/8	RPS TG1002
	71,1	44,5	21	63,1	40	19,3	4,2	21	16,8	10 mm	G 1/2	RPS TG1003
	70,8	44,5	17	64,8	39	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 1/4	RPS TG1201
70,3	44,5	17	63,8	38,5	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 3/8	RPS TG1202	
71,8	44,5	21	63,8	40	21	4,2	21	19,8	12 mm	G 1/2	RPS TG1203	


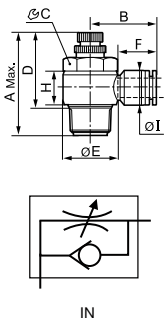
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Filetage	Filetage	Référence
Micro vanne à décompression - Filetages mâles cylindriques - RPS DG												
 	65	40,3	14	32,5	32,5	5,5	4,2	16,5	5,5	G 1/8	G 1/8	RPS DG0000
	66,5	40,3	14	34	32,5	6	4,2	16,5	5,5	G 1/4	G 1/8	RPS DG0100
	68	40,3	14	34	34	6	4,2	16,5	6	G 1/4	G 1/4	RPS DG0101
	81,5	44,5	17	42	39,5	6,5	4,2	21	6	G 3/8	G 1/4	RPS DG0201
	84	44,5	17	42	42	6,5	4,2	21	6,5	G 3/8	G 3/8	RPS DG0202
	86	44,5	21	44	42	8	4,2	21	6,5	G 1/2	G 3/8	RPS DG0302
	88	44,5	21	44	44	8	4,2	21	8	G 1/2	G 1/2	RPS DG0303


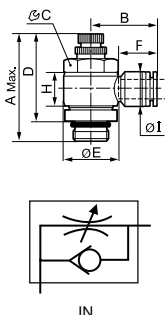
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro vanne à décompression - Tubes égaux - RPS ET											
 	51	40,3		25,5		15,6	4,2	16,5	12,8	6 mm	RPS ET0606
	51,6	40,3		25,8		18	4,2	16,5	13,8	8 mm	RPS ET0808
	62,2	44,5		31,1		19,3	4,2	21	16,8	10 mm	RPS ET1010
	63,6	44,5		31,8		21	4,2	21	19,8	12 mm	RPS ET1212

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro vanne à décompression - Tubes inégaux - RPS IT											
 	51,3	40,3		25,8		15,6	4,2	16,5	12,8	8 mm - 6 mm	RPS IT0806
	62,9	44,5		31,8		19,3	4,2	21	16,8	12 mm - 10 mm	RPS IT1210



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à molette - admission RPM IR													
 	41	21,8	10	33,5	14,5	15,5			12	10	4 mm	R 1/8	RPM IR0400
	49	24	14	40	18,2	15,5			12	10	4 mm	R 1/4	RPM IR0401
	41	23	10	33,5	14,5	15,6			12	12,8	6 mm	R 1/8	RPM IR0600
	49	25,5	14	40	18,2	15,6			12	12,8	6 mm	R 1/4	RPM IR0601
	58	27,1	19	47	22	15,6			15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPM IR0602
	63	30,1	24	50	27,4	15,6			17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPM IR0603
	41	24,6	10	33,5	14,5	18			12	13,8	8 mm	R 1/8	RPM IR0800
	49	26,8	14	40	18,2	18			12	13,8	8 mm	R 1/4	RPM IR0801
	58	28,8	19	47	22	18			15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPM IR0802
	63	30,5	24	50	27,4	18			17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPM IR0803
	41	28,5	10	33,5	14,5	19,3			12	16,8	10 mm	R 1/8	RPM IR1000
	49	31	14	40	18,2	19,3			12	16,8	10 mm	R 1/4	RPM IR1001
	58	31	19	47	22	19,3			15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPM IR1002
	63	34	24	50	27,4	19,3			17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPM IR1003
49	31,8	14	40	18,2	21			12	19,8	12 mm	R 1/4	RPM IR1201	
58	34	19	47	22	21			15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPM IR1202	
63	35,8	24	50	27,4	21			17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPM IR1203	

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à molette - admission - RPM IG													
 	31	19,7	8	27	10	15,5			9,2	12,8	4 mm	M 5	RPM IG04M5
	40	21,8	10	34,5	14,5	15,5			12	12,8	4 mm	G 1/8	RPM IG0400
	47	24	14	41	18,2	15,5			12	12,8	4 mm	G 1/4	RPM IG0401
	31	22,5	8	27	10	15,6			9,2	13,8	6 mm	M 5	RPM IG06M5
	40	23	10	34,5	14,5	15,6			12	13,8	6 mm	G 1/8	RPM IG0600
	47	25,5	14	41	18,2	15,6			12	13,8	6 mm	G 1/4	RPM IG0601
	59	27,1	19	52,5	22	15,6			15,4	13,8	6 mm	G 3/8	RPM IG0602
	63	30,1	24	55	27,4	15,6			17,4	13,8	6 mm	G 1/2	RPM IG0603
	40	24,6	10	34,5	14,5	18			12	16,8	8 mm	G 1/8	RPM IG0800
	47	26,8	14	41	18,2	18			12	16,8	8 mm	G 1/4	RPM IG0801
	59	28,8	19	52,5	22	18			15,4	16,8	8 mm	G 3/8	RPM IG0802
	63	30,5	24	55	27,4	18			17,4	16,8	8 mm	G 1/2	RPM IG0803
	40	28,5	10	34,5	14,5	19,3			12	19,8	10 mm	G 1/8	RPM IG1000
	47	31	14	41	18,2	19,3			12	19,8	10 mm	G 1/4	RPM IG1001
59	31	19	52,5	22	19,3			15,4	19,8	10 mm	G 3/8	RPM IG1002	
63	34	24	55	27,4	19,3			17,4	19,8	10 mm	G 1/2	RPM IG1003	
47	31,8	14	41	18,2	21			12	23,8	12 mm	G 1/4	RPM IG1201	
59	34	19	52,5	22	21			15,4	23,8	12 mm	G 3/8	RPM IG1202	
63	35,8	24	55	27,4	21			17,4	23,8	12 mm	G 1/2	RPM IG1203	

RÉGLEURS DE DÉBIT




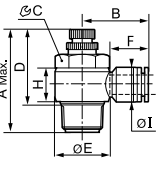
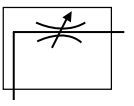
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------


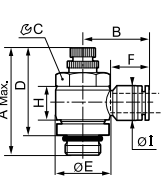
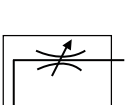
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à molette - échappement - RPM OR												
 	39	21,8	10	31,5	14,5	15,5		12	10	4 mm	R 1/8	RPM OR0400
	50	24	14	41	18,2	15,5		12	10	4 mm	R 1/4	RPM OR0401
	39	23	10	31,5	14,5	15,5		12	12,8	6 mm	R 1/8	RPM OR0600
	50	25,5	14	41	18,2	15,5		12	12,8	6 mm	R 1/4	RPM OR0601
	59	27,1	19	48	22	15,5		15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPM OR0602
	63	30,1	24	50	27,4	15,5		17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPM OR0603
	39	24,6	10	31,5	14,5	18		12	13,8	8 mm	R 1/8	RPM OR0800
	50	26,8	14	41	18,2	18		12	13,8	8 mm	R 1/4	RPM OR0801
	59	28,8	19	48	22	18		15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPM OR0802
	63	30,5	24	50	27,4	18		17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPM OR0803
	39	28,5	10	31,5	14,5	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/8	RPM OR1000
	50	31	14	41	18,2	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/4	RPM OR1001
	59	31	19	48	22	19,3		15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPM OR1002
	63	34	24	50	27,4	19,3		17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPM OR1003
50	31,8	14	41	18,2	21		12	19,8	12 mm	R 1/4	RPM OR1201	
59	34	19	48	14,5	21		15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPM OR1202	
63	35,8	24	50	27,4	21		17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPM OR1203	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à molette - échappement - RPM OG												
 	31	19,7	8	27	10	15,5		9,2	10	4 mm	M 5	RPM OG04M5
	40	21,8	10	34,5	14,5	15,5		12	10	4 mm	G 1/8	RPM OG0400
	47	24	14	41	18,2	15,5		12	10	4 mm	G 1/4	RPM OG0401
	31	22,5	8	27	10	15,6		9,2	12,8	6 mm	M 5	RPM OG06M5
	40	23	10	34,5	14,5	15,6		12	12,8	6 mm	G 1/8	RPM OG0600
	47	25,5	14	41	18,2	15,6		12	12,8	6 mm	G 1/4	RPM OG0601
	59	27,1	19	52,5	22	15,6		15,4	12,8	6 mm	G 3/8	RPM OG0602
	63	30,1	24	55	27,4	15,6		17,4	12,8	6 mm	G 1/2	RPM OG0603
	40	24,6	10	34,5	14,5	18		12	13,8	8 mm	G 1/8	RPM OG0800
	47	26,8	14	41	18,2	18		12	13,8	8 mm	G 1/4	RPM OG0801
	59	28,8	19	52,5	22	18		15,4	13,8	8 mm	G 3/8	RPM OG0802
	63	30,5	24	55	27,4	18		17,4	13,8	8 mm	G 1/2	RPM OG0803
	40	28,5	10	34,5	14,5	19,3		12	16,8	10 mm	G 1/8	RPM OG1000
	47	31	14	41	18,2	19,3		12	16,8	10 mm	G 1/4	RPM OG1001
59	31	19	52,5	22	19,3		15,4	16,8	10 mm	G 3/8	RPM OG1002	
63	34	24	55	27,4	19,3		17,4	16,8	10 mm	G 1/2	RPM OG1003	
47	31,8	14	41	18,2	21		12	19,8	12 mm	G 1/4	RPM OG1201	
59	34	19	52,5	22	21		15,4	19,8	12 mm	G 3/8	RPM OG1202	
63	35,8	24	55	27,4	21		17,5	19,8	12 mm	G 1/2	RPM OG1203	



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à molette - bidirectionnel - RPM BR													
   BIDIRECTIONNEL	42	21,8	10	34,5	14,5	15,5			12	10	4 mm	R 1/8	RPM BR0400
	46	24	14	37	18,2	15,5			12	10	4 mm	R 1/4	RPM BR0401
	42	23	10	34,5	14,5	15,5			12	12,8	6 mm	R 1/8	RPM BR0600
	46	25,5	14	37	18,2	15,5			12	12,8	6 mm	R 1/4	RPM BR0601
	55,5	27,1	19	44,5	22	15,5			15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPM BR0602
	61,5	30,1	24	48,5	27,4	15,5			17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPM BR0603
	42	24,6	10	34,5	14,5	18			12	13,8	8 mm	R 1/8	RPM BR0800
	46	26,8	14	37	18,2	18			12	13,8	8 mm	R 1/4	RPM BR0801
	55,5	28,8	19	44,5	22	18			15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPM BR0802
	61,5	30,5	24	48,5	27,4	18			17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPM BR0803
	42	28,5	10	34,5	14,5	19,3			12	16,8	10 mm	R 1/8	RPM BR1000
	46	31	14	37	18,2	19,3			12	16,8	10 mm	R 1/4	RPM BR1001
	55,5	31	19	44,5	22	19,3			15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPM BR1002
	61,5	34	24	48,5	27,4	19,3			17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPM BR1003
	46	31,8	14	37	18,2	21			12	19,8	12 mm	R 1/4	RPM BR1201
55,5	34	19	44,5	22	21			15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPM BR1202	
61,5	35,8	24	48,5	27,4	21			17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPM BR1203	

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à molette - bidirectionnel - RPM BG													
   BIDIRECTIONNEL	32	19,7	8	28	10	15,5			9,2	10	4 mm	M 5	RPM BG04M5
	42	21,8	10	36	14,5	15,5			12	10	4 mm	G 1/8	RPM BG0400
	46	24	14	39,5	18,2	15,5			12	10	4 mm	G 1/4	RPM BG0401
	32	22,5	8	28	10	15,6			9,2	12,8	6 mm	M 5	RPM BG06M5
	42	23	10	36	14,5	15,6			12	12,8	6 mm	G 1/8	RPM BG0600
	46	25,5	14	39,5	18,2	15,6			12	12,8	6 mm	G 1/4	RPM BG0601
	55	27,1	19	47,5	22	15,6			15,4	12,8	6 mm	G 3/8	RPM BG0602
	61	30,1	24	52	27,4	15,6			17,4	12,8	6 mm	G 1/2	RPM BG0603
	42	24,6	10	36	14,5	18			12	13,8	8 mm	G 1/8	RPM BG0800
	46	26,8	14	39,5	18,2	18			12	13,8	8 mm	G 1/4	RPM BG0801
	55	28,8	19	47,5	22	18			15,4	13,8	8 mm	G 3/8	RPM BG0802
	61	30,5	24	52	27,4	18			17,4	13,8	8 mm	G 1/2	RPM BG0803
	42	28,5	10	36	14,5	19,3			12	16,8	10 mm	G 1/8	RPM BG1000
	46	31	14	39,5	18,2	19,3			12	16,8	10 mm	G 1/4	RPM BG1001
	55	31	19	47,5	22	19,3			15,4	16,8	10 mm	G 3/8	RPM BG1002
61	34	24	52	27,4	19,3			17,4	16,8	10 mm	G 1/2	RPM BG1003	
46	31,8	14	39,5	18,2	21			12	19,8	12 mm	G 1/4	RPM BG1201	
55	34	19	47,5	22	21			15,4	19,8	12 mm	G 3/8	RPM BG1202	
61	35,8	24	52	27,4	21			17,4	19,8	12 mm	G 1/2	RPM BG1203	



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à vis - admission - RPV IR												
 	33	21,8	10	25,5	14,5	15,5		12	10	4 mm	R 1/8	RPV IR0400
	41	24	14	32	18,2	15,5		12	10	4 mm	R 1/4	RPV IR0401
	33	23	10	25,5	14,5	15,5		12	12,8	6 mm	R 1/8	RPV IR0600
	41	25,5	14	32	18,2	15,5		12	12,8	6 mm	R 1/4	RPV IR0601
	52	27,1	19	41	22	15,5		15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPV IR0602
	57	30,1	24	44	27,4	15,5		17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPV IR0603
	33	24,6	10	25,5	14,5	18		12	13,8	8 mm	R 1/8	RPV IR0800
	41	26,8	14	32	18,2	18		12	13,8	8 mm	R 1/4	RPV IR0801
	52	28,8	19	41	22	18		15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPV IR0802
	57	30,5	24	44	27,4	18		17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPV IR0803
	33	28,5	10	25,5	14,5	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/8	RPV IR1000
	41	31	14	32	18,2	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/4	RPV IR1001
	52	31	19	41	22	19,3		15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPV IR1002
	57	34	24	44	27,4	19,3		17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPV IR1003
	41	31,8	14	32	18,2	21		12	19,8	12 mm	R 1/4	RPV IR1201
52	34	19	41	22	21		15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPV IR1202	
57	35,8	24	44	27,4	21		17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPV IR1203	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à vis - admission - RPV IG												
 	25	19,7	8	21	10	15,5		9,2	12,8	4 mm	M 5	RPV IG04M5
	32	21,8	10	26,5	14,5	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/8	RPV IG0400
	39	24	14	33	18,2	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/4	RPV IG0401
	25	22,5	8	21	10	15,6		9,2	13,8	6 mm	M 5	RPV IG06M5
	32	23	10	26,5	14,5	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/8	RPV IG0600
	39	25,5	14	33	18,2	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/4	RPV IG0601
	51,5	27,1	19	45	22	15,6		15,4	13,8	6 mm	G 3/8	RPV IG0602
	55,5	30,1	24	47,5	27,4	15,6		17,4	13,8	6 mm	G 1/2	RPV IG0603
	32	24,6	10	26,5	14,5	18		12	16,8	8 mm	G 1/8	RPV IG0800
	39	26,8	14	33	18,2	18		12	16,8	8 mm	G 1/4	RPV IG0801
	51,5	28,8	19	45	22	18		15,4	16,8	8 mm	G 3/8	RPV IG0802
	55,5	30,5	24	47,5	27,4	18		17,4	16,8	8 mm	G 1/2	RPV IG0803
	32	28,5	10	26,5	14,5	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/8	RPV IG1000
	39	31	14	33	18,2	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/4	RPV IG1001
	51,5	31	19	45	22	19,3		15,4	19,8	10 mm	G 3/8	RPV IG1002
	55,5	34	24	47,5	27,4	19,3		17,4	19,8	10 mm	G 1/2	RPV IG1003
	39	31,8	14	33	18,2	21		12	23,8	12 mm	G 1/4	RPV IG1201
	51,5	34	19	45	22	21		15,4	23,8	12 mm	G 3/8	RPV IG1202
55,5	35,8	24	47,5	27,4	21		17,4	23,8	12 mm	G 1/2	RPV IG1203	

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RÉGLEURS DE DÉBIT



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à vis - échappement - RPV OR												
 	33	21,8	10	25,5	14,5	15,5		12	10	4 mm	R 1/8	RPV OR0400
	41	24	14	32	18,2	15,5		12	10	4 mm	R 1/4	RPV OR0401
	33	23	10	25,5	14,5	15,6		12	12,8	6 mm	R 1/8	RPV OR0600
	41	25,5	14	32	18,2	15,6		12	12,8	6 mm	R 1/4	RPV OR0601
	52	27,1	19	41	22	15,6		15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPV OR0602
	57	30,1	24	44	27,4	15,6		17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPV OR0603
	33	24,6	10	25,5	14,5	18		12	13,8	8 mm	R 1/8	RPV OR0800
	41	26,8	14	32	18,2	18		12	13,8	8 mm	R 1/4	RPV OR0801
	52	28,8	19	41	22	18		15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPV OR0802
	57	30,5	24	44	27,4	18		17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPV OR0803
	33	28,5	10	25,5	14,5	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/8	RPV OR1000
	41	31	14	32	18,2	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/4	RPV OR1001
	52	31	19	41	22	19,3		15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPV OR1002
	57	34	24	44	27,4	19,3		17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPV OR1003
	41	31,8	14	32	18,2	21		12	19,8	12 mm	R 1/4	RPV OR1201
52	34	19	41	22	21		15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPV OR1202	
57	35,8	24	44	27,4	21		17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPV OR1203	


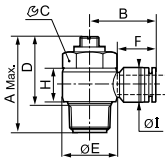
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à vis - échappement - RPV OG												
 	25,5	19,7	8	21,5	10	15,5		9,2	12,8	4 mm	M 5	RPV OG04M5
	33	21,8	10	27,5	14,5	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/8	RPV OG0400
	40	24	14	34	18,2	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/4	RPV OG0401
	25,5	22,5	8	21,5	10	15,6		9,2	13,8	6 mm	M 5	RPV OG06M5
	33	23	10	27,5	14,5	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/8	RPV OG0600
	40	25,5	14	34	18,2	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/4	RPV OG0601
	51	27,1	19	44,5	22	15,6		15,4	13,8	6 mm	G 3/8	RPV OG0602
	55,5	30,1	24	47,5	27,4	15,6		17,4	13,8	6 mm	G 1/2	RPV OG0603
	33	24,6	10	27,5	14,5	18		12	16,8	8 mm	G 1/8	RPV OG0800
	40	26,8	14	34	18,2	18		12	16,8	8 mm	G 1/4	RPV OG0801
	51	28,8	19	44,5	22	18		15,4	16,8	8 mm	G 3/8	RPV OG0802
	55,5	30,5	24	47,5	27,4	18		17,4	16,8	8 mm	G 1/2	RPV OG0803
	33	28,5	10	27,5	14,5	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/8	RPV OG1000
	40	31	14	34	18,2	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/4	RPV OG1001
	51	31	19	44,5	22	19,3		15,4	19,8	10 mm	G 3/8	RPV OG1002
	55,5	34	24	47,5	27,4	19,3		17,4	19,8	10 mm	G 1/2	RPV OG1003
	40	31,8	14	34	18,2	21		12	23,8	12 mm	G 1/4	RPV OG1201
	51	34	19	44,5	22	21		15,4	23,8	12 mm	G 3/8	RPV OG1202
55,5	35,8	24	47,5	27,4	21		17,4	23,8	12 mm	G 1/2	RPV OG1203	


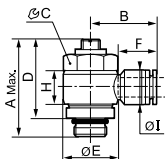
RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RÉGLEURS DE DÉBIT



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle conique à vis - bidirectionnel - RPV BR												
  <p>BIDIRECTIONNEL</p>	30	21,8	10	22,5	14,5	15,5		12	10	4 mm	R 1/8	RPV BR0400
	40	24	14	31	18,2	15,5		12	10	4 mm	R 1/4	RPV BR0401
	30	23	10	22,5	14,5	15,6		12	12,8	6 mm	R 1/8	RPV BR0600
	40	25,5	14	31	18,2	15,6		12	12,8	6 mm	R 1/4	RPV BR0601
	48	27,1	19	37	22	15,6		15,4	12,8	6 mm	R 3/8	RPV BR0602
	55,5	30,1	24	42,5	27,4	15,6		17,5	12,8	6 mm	R 1/2	RPV BR0603
	30	24,6	10	22,5	14,5	18		12	13,8	8 mm	R 1/8	RPV BR0800
	40	26,8	14	31	18,2	18		12	13,8	8 mm	R 1/4	RPV BR0801
	48	28,8	19	37	22	18		15,4	13,8	8 mm	R 3/8	RPV BR0802
	55,5	30,5	24	42,5	27,4	18		17,5	13,8	8 mm	R 1/2	RPV BR0803
	30	28,5	10	22,5	14,5	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/8	RPV BR1000
	40	31	14	31	18,2	19,3		12	16,8	10 mm	R 1/4	RPV BR1001
	48	31	19	37	22	19,3		15,4	16,8	10 mm	R 3/8	RPV BR1002
	55,5	34	24	42,5	27,4	19,3		17,5	16,8	10 mm	R 1/2	RPV BR1003
	40	31,8	14	31	18,2	21		12	19,8	12 mm	R 1/4	RPV BR1201
48	34	19	37	22	21		15,4	19,8	12 mm	R 3/8	RPV BR1202	
55,5	35,8	24	42,5	27,4	21		17,5	19,8	12 mm	R 1/2	RPV BR1203	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit mâle cylindrique à vis - bidirectionnel - RPV BG												
  <p>BIDIRECTIONNEL</p>	26	19,7	8	22	10	15,5		9,2	12,8	4 mm	M 5	RPV BG04M5
	30	21,8	10	24	14,5	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/8	RPV BG0400
	37,5	24	14	31	18,2	15,5		12	12,8	4 mm	G 1/4	RPV BG0401
	26	22,5	8	22	10	15,6		9,2	13,8	6 mm	M 5	RPV BG06M5
	30	23	10	24	14,5	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/8	RPV BG0600
	37,5	25,5	14	31	18,2	15,6		12	13,8	6 mm	G 1/4	RPV BG0601
	46,5	27,1	19	39	22	15,6		15,4	13,8	6 mm	G 3/8	RPV BG0602
	54,5	30,1	24	45,5	27,4	15,6		17,4	13,8	6 mm	G 1/2	RPV BG0603
	30	24,6	10	24	14,5	18		12	16,8	8 mm	G 1/8	RPV BG0800
	37,5	26,8	14	31	18,2	18		12	16,8	8 mm	G 1/4	RPV BG0801
	46,5	28,8	19	39	22	18		15,4	16,8	8 mm	G 3/8	RPV BG0802
	54,5	30,5	24	45,5	27,4	18		17,4	16,8	8 mm	G 1/2	RPV BG0803
	30	28,5	10	24	14,5	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/8	RPV BG1000
	37,5	31	14	31	18,2	19,3		12	19,8	10 mm	G 1/4	RPV BG1001
	46,5	31	19	39	22	19,3		15,4	19,8	10 mm	G 3/8	RPV BG1002
54,5	34	24	45,5	27,4	19,3		17,4	19,8	10 mm	G 1/2	RPV BG1003	
37,5	31,8	14	31	18,2	21		12	23,8	12 mm	G 1/4	RPV BG1201	
46,5	34	19	39	22	21		15,4	23,8	12 mm	G 3/8	RPV BG1202	
54,5	35,8	24	45,5	27,4	21		17,4	23,8	12 mm	G 1/2	RPV BG1203	

RACCORDS INSTANTANÉS CONEX

RÉGLEURS DE DÉBIT



COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 4 à 12 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 1 pièce	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	----------------------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit unidirectionnel - Tube/Filetage mâle cylindrique - RPL PG												
	54,1	30	12	48,6	30,1	10,5	4	19,4	8,7	4 mm	G 1/8	RPL PG0400
	55,5	43	12	50	31	11,1	4	19,4	7,9	6 mm	G 1/8	RPL PG0600
	56	43	14	50	31,5	11,1	4	19,4	7,9	6 mm	G 1/4	RPL PG0601
	61,8	47	14	56,3	34,3	12	4	21	9	8 mm	G 1/8	RPL PG0800
	61,8	47	14	55,8	34,3	12	4	21	9	8 mm	G 1/4	RPL PG0801
	63,3	47	17	56,8	35,8	12	4	21	9	8 mm	G 3/8	RPL PG0802
	70,9	54	17	64,9	39,4	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 1/4	RPL PG1001
	70,9	54	17	64,4	39,4	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 3/8	RPL PG1002
	71,5	54	21	63,5	40	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 1/2	RPL PG1003
	81,7	59	19	75,7	44,2	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 1/4	RPL PG1201
	81,2	59	19	74,7	43,7	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 3/8	RPL PG1202
	82,7	59	21	74,7	45,2	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 1/2	RPL PG1203

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Régleur de débit unidirectionnel - Filetage mâle cylindrique/Tube - RPL TG												
	54,1	30	12	48,6	30,1	10,5	4	19,4	8,7	4 mm	G 1/8	RPL TG0400
	55,5	43	12	50	31	11,1	4	19,4	7,9	6 mm	G 1/8	RPL TG0600
	56	43	14	50	31,5	11,1	4	19,4	7,9	6 mm	G 1/4	RPL TG0601
	61,8	47	14	56,3	34,3	12	4	21	9	8 mm	G 1/8	RPL TG0800
	61,8	47	14	55,8	34,3	12	4	21	9	8 mm	G 1/4	RPL TG0801
	63,3	47	17	56,8	35,8	12	4	21	9	8 mm	G 3/8	RPL TG0802
	70,9	54	17	64,9	39,4	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 1/4	RPL TG1001
	70,9	54	17	64,4	39,4	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 3/8	RPL TG1002
	71,5	54	21	63,5	40	12,2	4	25	10,1	10 mm	G 1/2	RPL TG1003
	81,7	59	19	75,7	44,2	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 1/4	RPL TG1201
	81,2	59	19	74,7	43,7	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 3/8	RPL TG1202
	82,7	59	21	74,7	45,2	15,6	4	31,3	12,8	12 mm	G 1/2	RPL TG1203

	A	B	C	D	E	F	G	H	I		Filetage	Référence
Régleur de débit unidirectionnel - Filetage mâle cylindrique/Filetage mâle cylindrique - RPL DG												
	49	43	12	19		11,1	4	19,4	11,1		G 1/8	RPL DG0000
	55	43	14	21,5		12	4	21	12		G 1/4	RPL DG0101
	63	43	17	25		12,2	4	25	12,2		G 3/8	RPL DG0202
	75	43	21	29,5		15,6	4	31,3	15,6		G 1/2	RPL DG0303

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.		Référence
Régleur de débit unidirectionnel - Tube/Tube - RPL ET												
	38	29				5,5	3	13,4	4,7	4 mm		RPL ET0404
	49	43				11,1	4	19,4	7,9	6 mm		RPL ET0606
	55,1	48				12	4	21	9	8 mm		RPL ET0808
	63	54				12,2	4	25	10,1	10 mm		RPL ET1010
	75	58				15,6	4	31,3	12,8	12 mm		RPL ET1212

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.		Référence
Régleur de débit bidirectionnel - Tube/Tube - RPO ET												
	48	31				10,5	4	19,4	8,7	4 mm		RPO ET0404
	49	46				11,1	4	19,4	7,9	6 mm		RPO ET0606
	55,1	50				12	4	21	9	8 mm		RPO ET0808
	63	53				12,2	4	25	10,1	10 mm		RPO ET1010
	75	63				15,6	4	31,3	12,8	12 mm		RPO ET1212


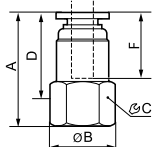
BIDIRECTIONNEL


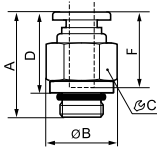
RACCORDS INSTANTANÉS CONEX


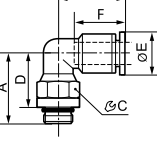
MICRO CONEX


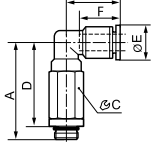



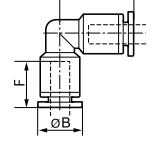
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 3 à 6 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces	MATIÈRE Polymère Laiton nickelé
--------------------------	---------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro raccord droit femelle cylindrique - RCD FG												
 	15,7	9,5	8	11,2		9,7				3 mm	M 3	RCD FG03M3
	16,2	9,5	8	11,2		9,7				3 mm	M 5	RCD FG03M5
	18,2	9,5	8	13,7		11,7				4 mm	M 3	RCD FG04M3
	18,7	9,5	8	13,7		11,7				4 mm	M 5	RCD FG04M5
	22,7	14	12	13,7		11,7				4 mm	G 1/8	RCD FG0400
	20,2	12	10	15,2		13,5				6 mm	M 5	RCD FG06M5
	22,7	14	12	13,7		13,5				6 mm	G 1/8	RCD FG0600

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro raccord droit mâle cylindrique - RCD MG												
 	15	9,2	8	12		9,7				3 mm	M 3	RCD MG03M3
	15	9,2	8	11,5		9,7				3 mm	M 5	RCD MG03M5
	17	9,2	8	14		11,7				4 mm	M 3	RCD MG04M3
	17,5	9,2	8	14		11,7				4 mm	M 5	RCD MG04M5
	15	11,5	10	10		11,7				4 mm	G 1/8	RCD MG0400
	20	11,5	10	16,5		13,5				6 mm	M 5	RCD MG06M5
	17,5	11,5	10	12,5		13,5				6 mm	G 1/8	RCD MG0600


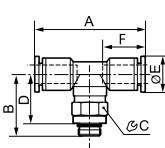
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro coude 90° mâle cylindrique - RCC MG												
 	14,5	12,8	8	11,5	7	9,7				3 mm	M 3	RCC MG03M3
	15	12,8	8	11,5	7	9,7				3 mm	M 5	RCC MG03M5
	12,5	15,7	8	9,5	8,5	11,7				4 mm	M 3	RCC MG04M3
	13	15,7	8	9,5	8,5	11,7				4 mm	M 5	RCC MG04M5
	16,5	15,7	10	9	8,5	11,7				4 mm	G 1/8	RCC MG0400
	18	16,7	10	14,5	10,5	13,5				6 mm	M 5	RCC MG06M5
	18,5	16,7	10	11	10,5	13,5				6 mm	G 1/8	RCC MG0600


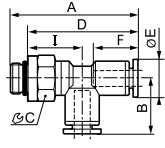
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro coude 90° mâle cylindrique long - RCC LG												
 	22,5	12,8	8	19,5	7	9,7				3 mm	M 3	RCC LG03M3
	23,5	12,8	8	20	7	9,5				3 mm	M 5	RCC LG03M5
	27	15,7	8	24	8,5	11,7				4 mm	M 3	RCC LG04M3
	28	15,7	8	24,5	8,5	11,7				4 mm	M 5	RCC LG04M5
	35	15,7	10	27,5	8,5	15,7				4 mm	G 1/8	RCC LG0400
	32	16,5	10	28,5	10,5	13,5				6 mm	M 5	RCC LG06M5
	37,5	16,7	10	30	10,5	13,5				6 mm	G 1/8	RCC LG0600


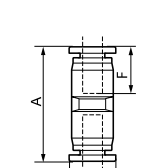
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro coude égal 90° - RCC ET												
 	11,6	7				9,7				3 mm		RCC ET0303
	15,7	8,5				11,7				4 mm		RCC ET0404
	17,8	10,5				13,5				6 mm		RCC ET0606


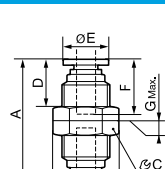



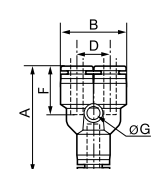
COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 3 à 6 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces	MATIÈRE Polymère Laiton nickelé
--------------------------	---------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro Té mâle cylindrique au centre - RCT CG												
 	23,2	14,5	8	11,5	7	9,7				3 mm	M 3	RCT CG03M3
	23,2	15	8	11,5	7	9,7				3 mm	M 5	RCT CG03M5
	27,6	15,7	8	12,7	8,5	11,7				4 mm	M 3	RCT CG04M3
	27,6	16,2	8	12,7	8,5	11,7				4 mm	M 5	RCT CG04M5
	27,6	19,2	10	11,7	8,5	11,7				4 mm	G 1/8	RCT CG0400
	27	21,2	10	17,7	10,5	13,5				6 mm	M 5	RCT CG06M5
	35	21,7	10	14,2	10,5	13,5				6 mm	G 1/8	RCT CG0600

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage	Référence
Micro Té mâle cylindrique latéral - RCT AG												
 	26,1	11,6	8	23,1	7	9,7			11,5	3 mm	M 3	RCT AG03M3
	26,6	11,6	8	23,1	7	9,7			11,5	3 mm	M 5	RCT AG03M5
	29,5	13,8	8	26,5	8,5	11,7			12,7	4 mm	M 3	RCT AG04M3
	30	13,8	8	26,5	8,5	11,7			12,7	4 mm	M 5	RCT AG04M5
	33	13,8	10	25,5	8,5	11,7			11,7	4 mm	G 1/8	RCT AG0400
	34,7	13,5	10	31,2	10,5	13,5			17,7	6 mm	M 5	RCT AG06M5
	39,2	17,5	10	31,7	10,5	13,5			14,2	6 mm	G 1/8	RCT AG0600

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro union égale - RCU ET											
 	20,5	7				9,7				3 mm	RCU ET0303
	23,4	8,5				11,7				4 mm	RCU ET0404
	28	10,5				13,5				6 mm	RCU ET0606

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro union égale traversée de cloison - RCU TT											
 	23,6	12	10	9	7,2	9,7	12			3 mm	RCU TT0303
	26,2	14	12	9,5	9,5	11,7	12			4 mm	RCU TT0404
	26,2	16,5	14	9,5	10,7	13,5	12			6 mm	RCU TT0606


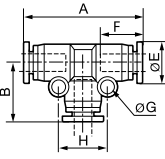
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro Y égal - RCY ET											
 	29	17		8,5	8,5	11,7	3,2			4 mm	RCY ET0404
	32	21		10,5	10,5	13,5	3,2			6 mm	RCY ET0606


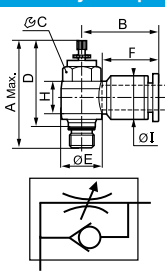
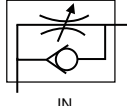
RACCORDS INSTANTANÉS CONEX


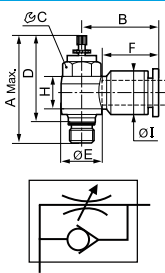
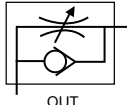
MICRO CONEX


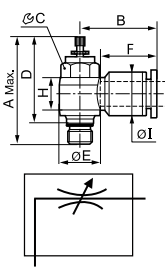
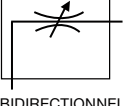


COMPATIBILITÉ PA - PU	FLUIDE Air	PASSAGE Tube ø ext. 3 à 6 mm	PRESSION 0 à 10 bar	TEMPÉRATURE 0°C à +60°C	CONDITIONNEMENT 10 pièces 1 pièce : régleur de débit	MATIÈRE Polymère
--------------------------	---------------	---------------------------------	------------------------	----------------------------	--	---------------------

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Référence
Micro Té égal - RCT ET											
 	23,2	11,6			7	9,7	3,2	9,5		3 mm	RCT ET0303
	27,6	13,8			8,5	11,7	3	9,5		4 mm	RCT ET0404
	37	18,5			10,5	13,5	x	x		6 mm	RCT ET0606

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage Métrique	Référence
Micro régleur de débit mâle cylindrique à molette - admission - RCM IG												
  	32	15,2	8	28,5	10	9,7		9,2	7	3 mm	M 5	RCM IG03M5
	32	18	8	28,5	10	11,7		9,2	8,5	4 mm	M 5	RCM IG04M5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage Métrique	Référence
Micro régleur de débit mâle cylindrique à molette - échappement - RCM OG												
  	32	15,2	8	28,5	10	9,7		9,2	7	3 mm	M 5	RCM OG03M5
	32	18	8	28,5	10	11,7		9,2	8,5	4 mm	M 5	RCM OG04M5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pour tube Ø ext.	Filetage Métrique	Référence
Micro régleur de débit mâle cylindrique à molette - bidirectionnel - RCM BG												
  	32	15,2	8	28,5	10	9,7		9,2	7	3 mm	M 5	RCM BG03M5
	32	18	8	28,5	10	11,7		9,2	8,5	4 mm	M 5	RCM BG04M5

RACCORDS À COMPRESSION ET RACCORDS À OLIVE

RACCORDS À COMPRESSION



COMPATIBILITÉ PA - PU - PE - NYLON - PTFE - FEP	PRESSION -0,9 à 20 bar	TEMPÉRATURE -20°C à +80°C	PASSAGE LIBRE Eau, Air, Huile	CONDITIONNEMENT 10 pièces
--	---------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Raccord droit mâle conique - RB1										
	26,5		12	18,5	12		6 x 4	R 1/8	Laiton nickelé	RB1 618
	30		14	19	12		6 x 4	R 1/4	Laiton nickelé	RB1 614
	26,5		12	18,5	14		8 x 6	R 1/8	Laiton nickelé	RB1 818
	30		14	19	14		8 x 6	R 1/4	Laiton nickelé	RB1 814
	31		17	19,5	14		8 x 6	R 3/8	Laiton nickelé	RB1 838
	32		14	21	16		10 x 8	R 1/4	Laiton nickelé	RB1 1014
	33		17	21,5	16		10 x 8	R 3/8	Laiton nickelé	RB1 1038
	35		17	23,5	19		12 x 10	R 3/8	Laiton nickelé	RB1 1238

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Matière	Référence
Union égale - RB3									
	33		12	19	12		6 x 4	Laiton nickelé	RB3 6
	30		12	27,5	12		8 x 6	Laiton nickelé	RB3 8
	37		14	21,5	16		10 x 8	Laiton nickelé	RB3 10
	42		17	19	19		12 x 10	Laiton nickelé	RB3 12

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Coude mâle 90° conique - RB5										
	17	22	9	7	12		6 x 4	R 1/8	Laiton nickelé	RB5 618
	20	22	9	10	12		6 x 4	R 1/4	Laiton nickelé	RB5 614
	18	23	12	8	14		8 x 6	R 1/8	Laiton nickelé	RB5 818
	20	22	12	10	14		8 x 6	R 1/4	Laiton nickelé	RB5 814
	21	21	9	12	16		8 x 6	R 3/8	Laiton nickelé	RB5 838
	20,5	25	12	10	16		10 x 8	R 1/4	Laiton nickelé	RB5 1014
	22	23	11	12	14		10 x 8	R 3/8	Laiton nickelé	RB5 1038
	24	31	17	12	19		12 x 10	R 3/8	Laiton nickelé	RB5 1238

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Matière	Référence
Coude égal - RB6									
	27,5		9		12		6 x 4	Laiton nickelé	RB6 6
	29,5		12		14		8 x 6	Laiton nickelé	RB6 8
	33,5		12		16		10 x 8	Laiton nickelé	RB6 10

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Té mâle au centre conique - RB7										
	44	17	9	7	12		6 x 4	R 1/8	Laiton nickelé	RB7 618
	44	20	9	10	12		6 x 4	R 1/4	Laiton nickelé	RB7 614
	44	20	12	8	14		8 x 6	R 1/4	Laiton nickelé	RB7 814
	50	21	12	10	16		10 x 8	R 1/4	Laiton nickelé	RB7 1014
	50	22	12	10	16		10 x 8	R 3/8	Laiton nickelé	RB7 1038

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Matière	Référence
Té égal - RB9									
	45	22,5	9		12		6 x 4	Laiton nickelé	RB9 6
	45	22,5	12		14		8 x 6	Laiton nickelé	RB9 8
	51	25,5	12		16		10 x 8	Laiton nickelé	RB9 10
	62	31	17		19		12 x 10	Laiton nickelé	RB9 12

RACCORDS À COMPRESSION



COMPATIBILITÉ PA - PU - PE - NYLON - PTFE - FEP	PRESSION -0,9 à 20 bar	TEMPÉRATURE -20°C à +80°C	PASSAGE LIBRE Eau, Air, Huile	CONDITIONNEMENT 10 pièces
--	---------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. x Ø int. du tube en mm	Matière	Référence
Croix égale - RB12									
	45	22,5	8		12		6 x 4	Laiton nickelé	RB12 6
	45	22,5	10		14		8 x 6	Laiton nickelé	RB12 8
	51	25,5	11		16		10 x 8	Laiton nickelé	RB12 10

RACCORDS À OLIVE

COMPATIBILITÉ PA - PU - PE - NYLON - PTFE - FEP - CUIVRE	PRESSION -0,9 à 60 bar	TEMPÉRATURE -40°C à +240°C	PASSAGE LIBRE Eau, Air, Huile, Fluides inertes	CONDITIONNEMENT 10 pièces
---	---------------------------	-------------------------------	---	------------------------------

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Raccord droit mâle conique - RO1										
	27,5		10	19,5	10		4	R 1/8	Laiton nickelé	RO1 418
	28		12	20	12		6	R 1/8	Laiton nickelé	RO1 618
	31		14	20	12		6	R 1/4	Laiton nickelé	RO1 614
	30		12	22	14		8	R 1/8	Laiton nickelé	RO1 818
	33		14	22	14		8	R 1/4	Laiton nickelé	RO1 814
	33,5		17	22	14		8	R 3/8	Laiton nickelé	RO1 838
	38,5		17	27,5	19		10	R 1/4	Laiton nickelé	RO1 1014
	39		17	27,5	19		10	R 3/8	Laiton nickelé	RO1 1038
	38,5		19	27	22		12	R 3/8	Laiton nickelé	RO1 1238
	42		22	28	22		12	R 1/2	Laiton nickelé	RO1 1212

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Matière	Référence
Union égale - RO3									
	35	10	10	8			4	Laiton nickelé	RO3 4
	36	12	12	9			6	Laiton nickelé	RO3 6
	39	14	14	10			8	Laiton nickelé	RO3 8
	50	17	19	14			10	Laiton nickelé	RO3 10
	50	19	22	16			12	Laiton nickelé	RO3 12

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Coude mâle 90° conique - RO5										
	16	21,5	9	8	10		4	R 1/8	Laiton nickelé	RO5 418
	16	22	9	8	12		6	R 1/8	Laiton nickelé	RO5 618
	20	23,5	11	11	12		6	R 1/4	Laiton nickelé	RO5 614
	17	24	11	8	14		8	R 1/8	Laiton nickelé	RO5 818
	20	24	11	11	14		8	R 1/4	Laiton nickelé	RO5 814
	23,5	27	13	12	14		8	R 3/8	Laiton nickelé	RO5 838
	22,5	32	13	11	19		10	R 1/4	Laiton nickelé	RO5 1014
	23,5	32	13	12	19		10	R 3/8	Laiton nickelé	RO5 1038
	24	33,5	15	11,5	22		12	R 3/8	Laiton nickelé	RO5 1238
	30	38	20	13	22		12	R 1/2	Laiton nickelé	RO5 1212

RACCORDS À OLIVE



COMPATIBILITÉ PA - PU - PE - NYLON - PTFE - FEP - CUIVRE	PRESSION -0,9 à 60 bar	TEMPÉRATURE -40°C à +240°C	PASSAGE LIBRE Eau, Air, Huile, Fluides inertes	CONDITIONNEMENT 10 pièces
--	---------------------------	-------------------------------	---	------------------------------

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Matière	Référence
Coude égal - RO6									
	21,5		9		10		4	Laiton nickelé	RO6 4
	22		9		12		6	Laiton nickelé	RO6 6
	24		11		14		8	Laiton nickelé	RO6 8
	32		13		19		10	Laiton nickelé	RO6 10
	33,5		15		22		12	Laiton nickelé	RO6 12

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Filetage	Matière	Référence
Té mâle au centre - R07										
	41	14	8	8	10	21,5	4	R 1/8	Laiton nickelé	RO7 418
	44	16	9	8	12	22	6	R 1/8	Laiton nickelé	RO7 618
	48	20	11	10	12	23,5	6	R 1/4	Laiton nickelé	RO7 614
	64	17	11	8	14	24	8	R 1/8	Laiton nickelé	RO7 818
	67	20	11	10	14	24	8	R 1/4	Laiton nickelé	RO7 814

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Matière	Référence
Té égal - RO9									
	43	21,5	9		10		4	Laiton nickelé	RO9 4
	44	22	9		12		6	Laiton nickelé	RO9 6
	48	24	11		14		8	Laiton nickelé	RO9 8
	64	32	13		19		10	Laiton nickelé	RO9 10
	67	33,5	15		22		12	Laiton nickelé	RO9 12

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Matière	Référence
Ecrou - RO E									
	11		10	8			4	Laiton nickelé	RO E4
	11,5		12	9			6	Laiton nickelé	RO E6
	13		14	10			8	Laiton nickelé	RO E8
	15,5		19	14			10	Laiton nickelé	RO E10
	15,5		22	14			12	Laiton nickelé	RO E12

	A	B	C	D	E	F	Ø ext. du tube en mm	Matière	Référence
Olive - RO O									
	5,5	6		5			4	Laiton	RO O4
	8	7		7,5			6	Laiton	RO O6
	10	7		9,5			8	Laiton	RO O8
	13	10		12			10	Laiton	RO O10
	15	10		14			12	Laiton	RO O12

TUBES POLYAMIDE ET POLYURETHANNE

- Matière : Polyuréthane Polyester ou Polyamide PA 12
- Alimentation des composants pneumatiques
- Souplesse et longévité du tube
- Excellente mémoire dynamique, reprise de la forme initiale
- Tenue à la pression et aux températures
- Antichocs



	TUBE POLYURETHANNE PU																				
Matière	Polyuréthane base Ester																				
Caractéristiques	Souplesse et longévité Excellente mémoire, reprise de la forme initiale Tenue aux huiles et graisses Résistance à l'abrasion Stabilité thermique																				
Pression de service à 20°C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ext.</th> <th>Bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3 mm</td><td>14 Bar</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td>10 Bar</td></tr> <tr><td>5 mm</td><td>11 Bar</td></tr> <tr><td>6 mm</td><td>9 Bar</td></tr> <tr><td>8 mm</td><td>8,5 Bar</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>8,5 Bar</td></tr> <tr><td>12 mm</td><td>9 Bar</td></tr> <tr><td>14 mm</td><td>9 Bar</td></tr> <tr><td>16 mm</td><td>9 Bar</td></tr> </tbody> </table>	Ø ext.	Bar	3 mm	14 Bar	4 mm	10 Bar	5 mm	11 Bar	6 mm	9 Bar	8 mm	8,5 Bar	10 mm	8,5 Bar	12 mm	9 Bar	14 mm	9 Bar	16 mm	9 Bar
Ø ext.	Bar																				
3 mm	14 Bar																				
4 mm	10 Bar																				
5 mm	11 Bar																				
6 mm	9 Bar																				
8 mm	8,5 Bar																				
10 mm	8,5 Bar																				
12 mm	9 Bar																				
14 mm	9 Bar																				
16 mm	9 Bar																				
Température	- 20°C à + 70°C																				
Rayon de courbure	selon norme NF																				
Norme	NF : E 49-101																				
Diamètre extérieur	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm																				
Couleurs	Bleu, Gris, Incolore, Jaune, Noir, Rouge, Vert																				
Dureté	52 Shore D																				
Résistance à la traction	40 MPa																				
Allongement à la rupture	470 %																				
Contrainte à 100 % d'allongement	16 MPa																				
Résistance à la déchirure	120 N/mm																				
Abrasion	35 mm ³																				
Comportement au feu	HB UL 94																				
Conditionnement	Boîte dévidoir de 25 mètres Touret de 100 mètres																				
Repérage	Tous les 50 cm																				
Marquage (Matière, Ø, pression)	Tous les 50 cm																				

	TUBE POLYAMIDE PA 12																				
Matière	Polyamide PA 12																				
Caractéristiques	Tenue à l'hydrolyse et aux produits chimiques																				
Pression de service à 20°C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø ext.</th> <th>Bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3 mm</td><td>27 Bar</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td>23 Bar</td></tr> <tr><td>5 mm</td><td>29 Bar</td></tr> <tr><td>6 mm</td><td>27 Bar</td></tr> <tr><td>8 mm</td><td>18 Bar</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>18 Bar</td></tr> <tr><td>12 mm</td><td>14 Bar</td></tr> <tr><td>14 mm</td><td>12 Bar</td></tr> <tr><td>16 mm</td><td>14 Bar</td></tr> </tbody> </table>	Ø ext.	Bar	3 mm	27 Bar	4 mm	23 Bar	5 mm	29 Bar	6 mm	27 Bar	8 mm	18 Bar	10 mm	18 Bar	12 mm	14 Bar	14 mm	12 Bar	16 mm	14 Bar
Ø ext.	Bar																				
3 mm	27 Bar																				
4 mm	23 Bar																				
5 mm	29 Bar																				
6 mm	27 Bar																				
8 mm	18 Bar																				
10 mm	18 Bar																				
12 mm	14 Bar																				
14 mm	12 Bar																				
16 mm	14 Bar																				
Température	- 40°C à + 100°C																				
Rayon de courbure	selon norme NF																				
Norme	NF : E 49-100																				
Diamètre extérieur	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm																				
Couleurs	Bleu, Gris, Incolore, Jaune, Noir, Rouge, Vert																				
Dureté	63 Shore D																				
Contrainte à la rupture	50 MPa																				
Allongement à la rupture	300 %																				
Allongement au seuil	25 %																				
Contrainte au seuil	24 MPa																				
Comportement au feu	HB UL 94																				
Point Vicat sous 1 daN	160°C																				
Température de fléchissement sous charge 0,46 MPa	125°C																				
Conditionnement	Boîte dévidoir de 25 mètres Touret de 100 mètres																				
Repérage	Tous les 50 cm																				
Marquage (Matière, Ø, pression)	Tous les 50 cm																				

TUBES POLYURETHANNE



ALIMENTATION DES COMPOSANTS PNEUMATIQUES	MATIÈRE Polyuréthane Base ester	DURETÉ 52 Shore D	SOUPLE ET FLEXIBILITÉ	TEMPÉRATURE -20°C à +70°C	EMBALLAGE Boîte et touret carton
--	---------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------------------

	Diamètre Ø int. / Ø ext. en mm	Couleur	Rayon mini de courbure à 23°C en mm	Pression maxi constante d'utilisation en bar à 20°C	Poids moyen au mètre en gramme	Conditionnement	Référence
Tube Polyuréthane PU en boîte dévidoir de 25 m							
	1,8 x 3	Noir	10	14	5,6	Boîte de 25 m	PUBK M180325
	2,5 x 4	Noir	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUBK M250425
	2,5 x 4	Bleu	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUBE M250425
	2,5 x 4	Incolore	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUCR M250425
	2,5 x 4	Vert	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUGN M250425
	2,5 x 4	Jaune	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUYW M250425
	2,5 x 4	Gris	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PUGY M250425
	2,5 x 4	Rouge	12	10	9,5	Boîte de 25 m	PURD M250425
	3 x 5	Noir	13	11	15,6	Boîte de 25 m	PUBK M030525
	3 x 5	Bleu	13	11	15,6	Boîte de 25 m	PUBE M030525
	4 x 6	Noir	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUBK M040625
	4 x 6	Bleu	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUBE M040625
	4 x 6	Incolore	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUCR M040625
	4 x 6	Vert	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUGN M040625
	4 x 6	Jaune	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUYW M040625
	4 x 6	Gris	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PUGY M040625
	4 x 6	Rouge	15	9	19,5	Boîte de 25 m	PURD M040625
	5,5 x 8	Noir	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUBK M550825
	5,5 x 8	Bleu	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUBE M550825
	5,5 x 8	Incolore	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUCR M550825
	5,5 x 8	Vert	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUGN M550825
	5,5 x 8	Jaune	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUYW M550825
	5,5 x 8	Gris	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PUGY M550825
	5,5 x 8	Rouge	20	8,5	32,9	Boîte de 25 m	PURD M550825
	7 x 10	Noir	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUBK M071025
	7 x 10	Bleu	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUBE M071025
	7 x 10	Incolore	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUCR M071025
	7 x 10	Vert	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUGN M071025
	7 x 10	Jaune	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUYW M071025
	7 x 10	Gris	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PUGY M071025
	7 x 10	Rouge	25	8,5	49,6	Boîte de 25 m	PURD M071025
	8 x 12	Noir	35	9	77,9	Boîte de 25 m	PUBK M081225
8 x 12	Bleu	35	9	77,9	Boîte de 25 m	PUBE M081225	
8 x 12	Incolore	35	9	77,9	Boîte de 25 m	PUCR M081225	
9,5x 14	Noir	45	9	102,9	Boîte de 25 m	PUBK M951425	
9,5x 14	Bleu	45	9	102,9	Boîte de 25 m	PUBE M951425	
9,5x 14	Incolore	45	9	102,9	Boîte de 25 m	PUCR M951425	
11 x 16	Noir	55	9	131,4	Sachet de 25 m	PUBK M111625	


	Diamètre Ø int. / Ø ext. en mm	Couleur	Rayon mini de courbure à 23°C en mm	Pression maxi constante d'utilisation en bar à 20°C	Poids moyen au mètre en gramme	Conditionnement	Référence
Tube Polyuréthane PU en touret de 100 m							
	2,5 x 4	Noir	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUBK M2504100
	2,5 x 4	Bleu	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUBE M2504100
	2,5 x 4	Incolore	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUCR M2504100
	2,5 x 4	Vert	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUGN M2504100
	2,5 x 4	Jaune	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUYW M2504100
	2,5 x 4	Gris	12	10	9,5	Touret de 100 m	PUGY M2504100
	2,5 x 4	Rouge	12	10	9,5	Touret de 100 m	PURD M2504100
	4 x 6	Noir	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUBK M0406100
	4 x 6	Bleu	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUBE M0406100
	4 x 6	Incolore	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUCR M0406100
	4 x 6	Vert	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUGN M0406100
	4 x 6	Jaune	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUYW M0406100
	4 x 6	Gris	15	9	19,5	Touret de 100 m	PUGY M0406100
	4 x 6	Rouge	15	9	19,5	Touret de 100 m	PURD M0406100
	5,5 x 8	Noir	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUBK M5508100
	5,5 x 8	Bleu	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUBE M5508100
	5,5 x 8	Incolore	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUCR M5508100
	5,5 x 8	Vert	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUGN M5508100
	5,5 x 8	Jaune	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUYW M5508100
	5,5 x 8	Gris	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PUGY M5508100
	5,5 x 8	Rouge	20	8,5	32,9	Touret de 100 m	PURD M5508100
	7 x 10	Noir	25	8,5	49,6	Touret de 100 m	PUBK M0710100
	7 x 10	Bleu	25	8,5	49,6	Touret de 100 m	PUBE M0710100
7 x 10	Incolore	25	8,5	49,6	Touret de 100 m	PUCR M0710100	
8 x 12	Noir	35	9	77,9	Touret de 100 m	PUBK M0812100	
8 x 12	Bleu	35	9	77,9	Touret de 100 m	PUBE M0812100	
8 x 12	Incolore	35	9	77,9	Touret de 100 m	PUCR M0812100	
9,5x 14	Noir	45	9	102,9	Touret de 100 m	PUBK M9514100	


Accessoire : Coupe tube - R22 CT							
	Spécialement conçu pour obtenir une coupe parfaite à 90° Sécurité à cran d'arrêt ø maxi du tube 12 mm						R22 CT

TUBES POLYAMIDE



ALIMENTATION DES COMPOSANTS PNEUMATIQUES	MATIÈRE Polyamide PA 12	DURETÉ 63 Shore D	TENUE A L'HYDROLYSE ET AUX PRODUITS CHIMIQUES	TEMPÉRATURE -40°C à +100°C	EMBALLAGE Boîte et touret carton
--	----------------------------	----------------------	---	-------------------------------	-------------------------------------

	Diamètre Ø int. / Ø ext. en mm	Couleur	Rayon mini de courbure à 23°C en mm	Pression maxi constante d'utilisation en bar à 20°C	Poids moyen au mètre en gramme	Conditionnement	Référence
Tube Polyamide PA en boîte dévidoir de 25 m							
	1,8 x 3	Noir	15	27	4,7	Boîte de 25 m	PABK M180325
	1,8 x 3	Bleu	15	27	4,7	Boîte de 25 m	PABE M180325
	2,7 x 4	Noir	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PABK M270425
	2,7 x 4	Bleu	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PABE M270425
	2,7 x 4	Incolore	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PACR M270425
	2,7 x 4	Vert	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PAGN M270425
	2,7 x 4	Jaune	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PAYW M270425
	2,7 x 4	Gris	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PAGY M270425
	2,7 x 4	Rouge	30	23	7,0	Boîte de 25 m	PARD M270425
	3 x 5	Noir	30	29	12,9	Boîte de 25 m	PABK M030525
	3 x 5	Bleu	30	29	12,9	Boîte de 25 m	PABE M030525
	3 x 5	Incolore	30	29	12,9	Boîte de 25 m	PACR M030525
	4 x 6	Noir	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PABK M040625
	4 x 6	Bleu	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PABE M040625
	4 x 6	Incolore	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PACR M040625
	4 x 6	Vert	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PAGN M040625
	4 x 6	Jaune	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PAYW M040625
	4 x 6	Gris	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PAGY M040625
	4 x 6	Rouge	35	27	16,2	Boîte de 25 m	PARD M040625
	6 x 8	Noir	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PABK M060825
	6 x 8	Bleu	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PABE M060825
	6 x 8	Incolore	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PACR M060825
	6 x 8	Vert	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PAGN M060825
	6 x 8	Jaune	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PAYW M060825
	6 x 8	Gris	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PAGY M060825
	6 x 8	Rouge	55	18	22,6	Boîte de 25 m	PARD M060825
	8 x 10	Noir	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PABK M081025
	8 x 10	Bleu	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PABE M081025
	8 x 10	Incolore	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PACR M081025
	8 x 10	Vert	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PAGN M081025
8 x 10	Jaune	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PAYW M081025	
8 x 10	Gris	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PAGY M081025	
8 x 10	Rouge	90	18	29,1	Boîte de 25 m	PARD M081025	
10 x 12	Noir	92	14	35,6	Boîte de 25 m	PABK M101225	
10 x 12	Bleu	92	14	35,6	Boîte de 25 m	PABE M101225	
10 x 12	Incolore	92	14	35,6	Boîte de 25 m	PACR M101225	
12 x 14	Noir	120	12	42,0	Boîte de 25 m	PABK M121425	
12 x 14	Bleu	120	12	42,0	Boîte de 25 m	PABE M121425	
12 x 14	Incolore	120	12	42,0	Boîte de 25 m	PACR M121425	
13 x 16	Incolore	115	14	70,3	Sachet de 25 m	PACR M131625	

	Diamètre Ø int. / Ø ext. en mm	Couleur	Rayon mini de courbure à 23°C en mm	Pression maxi constante d'utilisation en bar à 20°C	Poids moyen au mètre en gramme	Conditionnement	Référence
Tube Polyamide PA en touret de 100 m							
	2,7 x 4	Noir	30	23	7,0	Touret de 100 m	PABK M2704100
	2,7 x 4	Bleu	30	23	7,0	Touret de 100 m	PABE M2704100
	2,7 x 4	Incolore	30	23	7,0	Touret de 100 m	PACR M2704100
	2,7 x 4	Vert	30	23	7,0	Touret de 100 m	PAGN M2704100
	2,7 x 4	Jaune	30	23	7,0	Touret de 100 m	PAYW M2704100
	2,7 x 4	Gris	30	23	7,0	Touret de 100 m	PAGY M2704100
	2,7 x 4	Rouge	30	23	7,0	Touret de 100 m	PARD M2704100
	4 x 6	Noir	35	27	16,2	Touret de 100 m	PABK M0406100
	4 x 6	Bleu	35	27	16,2	Touret de 100 m	PABE M0406100
	4 x 6	Incolore	35	27	16,2	Touret de 100 m	PACR M0406100
	4 x 6	Vert	35	27	16,2	Touret de 100 m	PAGN M0406100
	4 x 6	Jaune	35	27	16,2	Touret de 100 m	PAYW M0406100
	4 x 6	Gris	35	27	16,2	Touret de 100 m	PAGY M0406100
	4 x 6	Rouge	35	27	16,2	Touret de 100 m	PARD M0406100
	6 x 8	Noir	55	18	22,6	Touret de 100 m	PABK M0608100
	6 x 8	Bleu	55	18	22,6	Touret de 100 m	PABE M0608100
	6 x 8	Incolore	55	18	22,6	Touret de 100 m	PACR M0608100
	6 x 8	Vert	55	18	22,6	Touret de 100 m	PAGN M0608100
	6 x 8	Jaune	55	18	22,6	Touret de 100 m	PAYW M0608100
	6 x 8	Gris	55	18	22,6	Touret de 100 m	PAGY M0608100
	6 x 8	Rouge	55	18	22,6	Touret de 100 m	PARD M0608100
	8 x 10	Noir	90	18	29,1	Touret de 100 m	PABK M0810100
	8 x 10	Bleu	90	18	29,1	Touret de 100 m	PABE M0810100
	8 x 10	Incolore	90	18	29,1	Touret de 100 m	PACR M0810100
	8 x 10	Vert	90	18	29,1	Touret de 100 m	PAGN M0810100
	8 x 10	Jaune	90	18	29,1	Touret de 100 m	PAYW M0810100
	8 x 10	Gris	90	18	29,1	Touret de 100 m	PAGY M0810100
	8 x 10	Rouge	90	18	29,1	Touret de 100 m	PARD M0810100
	10 x 12	Noir	92	14	35,6	Touret de 100 m	PABK M1012100
	10 x 12	Bleu	92	14	35,6	Touret de 100 m	PABE M1012100
10 x 12	Incolore	92	14	35,6	Touret de 100 m	PACR M1012100	
12 x 14	Rouge	120	12	42,0	Touret de 100 m	PARD M1214100	

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



				
Réf. A1 Mamelon double mâle cylindrique	Réf. A2 Mamelon double mâle conique	Réf. A2T Mamelon double mâle tournant (3 pièces)	Réf. A3 Manchon égal	Réf. A4 Réduction mâle conique / femelle
				
Réf. A4Z Réduction mâle cylindrique / femelle	Réf. A5 Prolongateur mâle conique / femelle	Réf. A5Z Prolongateur mâle cylindrique / femelle	Réf. A5T Prolongateur mâle cylindrique / femelle tournant 3 pièces	Réf. A3S Prolongateur mâle cylindrique tournant / femelle (monopiece)
				
Réf. A5 RL Prolongateur mâle cylindrique / femelle	Réf. A6 Prolongateur femelle / femelle	Réf. A7 Bouchon mâle cylindrique 6 pans	Réf. A20 Bouchon mâle cylindrique 6 pans creux	Réf. A7J Bouchon mâle cylindrique avec joint
				
Réf. A18 Bouchon mâle conique 6 pans	Réf. A8 Bouchon femelle	Réf. A9 Equerre femelle / femelle	Réf. A33 Equerre mâle / mâle	Réf. A10 Equerre mâle conique / femelle
				
Réf. A11 Té égal FFF	Réf. A30 Té égal mâle conique MMM	Réf. A12 Té égal femelle, mâle conique au centre FMF	Réf. A31 Té égal mâle conique, femelle au centre MFM	Réf. A13 Té égal femelle, mâle conique en bout FFM
				
Réf. A32 Té égal mâle conique, femelle en bout MMF	Réf. A21 Traversée de cloison F/F	Réf. FOU Fourrure	Réf. Y Raccord en Y mâle au centre cylindrique	Réf. YM Raccord en Y femelle
				
Réf. A14 Croix égale FFFF	Réf. A34 Croix égale MFFF	Réf. CO Coiffe pour flexibles mâles cylindriques G 1/4	Réf. A15 Bloc de dérivation FFFF	Réf. A16 Bloc de distribution

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION

PASSAGE
Air, Eau, Fluides inertes

PRESSION
0 à 15 bar

CONDITIONNEMENT
10 pièces

MAMELONS


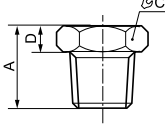
		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Mamelon double mâle cylindrique - A1											
		11,5		8	4	4		M5 x M5	Laiton nickelé	A1 M5M5	
		14,5		14	6	4			M5 x G 1/8	Laiton nickelé	A1 M518
		17		14	6	6			G 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A1 1818
		19		17	8	6			G 1/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A1 1814
		20		20	9	6			G 1/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A1 1838
		21		17	8	8			G 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A1 1414
		22		20	9	8			G 1/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A1 1438
		24		25	10	8			G 1/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A1 1412
		25		14	10	10			G 1/4 x G 1/4 Briggs	Laiton	A1 14251
		24		20	9	9			G 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A1 3838
		25,5		25	10	9			G 3/8 x G 1/2	Laiton nickelé	A1 3812
		26,5		25	10	10			G 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A1 1212
		27		30	10	11			G 3/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A1 3412
		28,5		30	11	11			G 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A1 3434
		30		36	11	12			G 3/4 x G 1	Laiton nickelé	A1 3401
31		36	12	12			G 1 x G 1	Laiton nickelé	A1 0101		
Mamelon double mâle conique - A2											
		21		12	8	8		R 1/8 x R 1/8	Laiton nickelé	A2 1818	
		24		14	11	8			R 1/8 x R 1/4	Laiton nickelé	A2 1814
		25		17	11,5	8			R 1/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A2 1838
		27		14	11	11			R 1/4 x R 1/4	Laiton nickelé	A2 1414
		28		17	11,5	11			R 1/4 x R 3/8	Laiton nickelé	A2 1438
		32		22	14	11			R 1/4 x R 1/2	Laiton nickelé	A2 1412
		29		17	11,5	11,5			R 3/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A2 3838
		32,5		22	14	11,5			R 3/8 x R 1/2	Laiton nickelé	A2 3812
		22		26	10,5	7,5			R 3/8 x R 3/4	Laiton	A2 3834
		35		22	14	14			R 1/2 x R 1/2	Laiton nickelé	A2 1212
		37		27	16,5	14			R 1/2 x R 3/4	Laiton nickelé	A2 1234
		27		33	11	11			R 1/2 x R 1	Laiton	A2 1201
		39,5		27	16,5	16,5			R 3/4 x R 3/4	Laiton nickelé	A2 3434
		42,5		34	19	16,5			R 3/4 x R 1	Laiton nickelé	A2 3401
		31		42	14	11			R 3/4 x R 1 1/4	Laiton	A2 3442
		37		14	14,5	14,5			R 1/4 x R 1/4 Briggs	Acier traité	A2 3215
		45,5		34	19	19			R 1 x R 1	Laiton nickelé	A2 0101
		54,5		54	23	22			R 1 1/2 x R 1 1/4	Laiton nickelé	A2 4942
		49,5		49	21,5	20			R 1 1/4 x R 1	Laiton nickelé	A2 4201
		49,5		49	21	21			R 1 1/4 x R 1 1/4	Laiton nickelé	A2 4242
57		53,5	24	24			R 1 1/2 x R 1 1/2	Laiton nickelé	A2 4949		
59,5		67	26,5	23			R 2 x R 1 1/2	Laiton nickelé	A2 6049		
59		67	25	25			R 2 x R 2	Laiton nickelé	A2 6060		
Mamelon double mâle tournant (3 pièces) - A2T											
		28		15	10	10		G 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A2T 1818	
		34		19	12	12			G 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A2T 1414
		37		27	13	13			G 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A2T 3838
		45		27	16	16			G 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A2T 1212
		53		36	18	18			G 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A2T 3434
		65		46	22	22			G 1 x G 1	Laiton nickelé	A2T 0101
Manchon égal - A3											
		11		8	4			M5 x 0.8	Laiton nickelé	A3 M5	
		15		14	5				G 1/8	Laiton nickelé	A3 18
		22		17	6				G 1/4	Laiton nickelé	A3 14
		24		22	7				G 3/8	Laiton nickelé	A3 38
		30		27	7,5				G 1/2	Laiton nickelé	A3 12
		32		32	10				G 3/4	Laiton nickelé	A3 34
		35		38	10				G 1	Laiton nickelé	A3 01


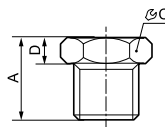
ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces
---------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------------------


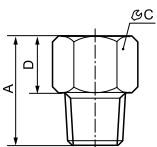
RÉDUCTIONS

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Réduction mâle conique / femelle - A4									
 	16		14	5			R 1/4 x G 1/8	Laiton nickelé	A4 1418
	17		17	5,5			R 3/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A4 3818
	19,5		22	5,5			R 1/2 x G 1/8	Laiton nickelé	A4 1218
	17		17	5,5			R 3/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A4 3814
	20		22	6			R 1/2 x G 1/4	Laiton nickelé	A4 1214
	20		22	6			R 1/2 x G 3/8	Laiton nickelé	A4 1238
	23		27	6,5			R 3/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A4 3438
	23		27	6,5			R 3/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A4 3412
	25		34	9			R 1 x G 1/2	Laiton nickelé	A4 0112
	25		34	7			R 1 x G 3/4	Laiton nickelé	A4 0134
	20		42	6			R 1 1/4 x G 3/4	Laiton	A4 4234
	19,5		42	5,5			R 1 1/4 x G 1	Laiton	A4 4201
	33,5		54	10			R 1 1/2 x G 1	Laiton nickelé	A4 4901
	20		50	6			R 1 1/2 x G 1 1/4	Laiton	A4 4942
	21		60	6			R 2 x G 1 1/4	Laiton	A4 6042
	36		67	10,5			R 2 x G 1 1/2	Laiton nickelé	A4 6049
36		67	11			R 2 x G 1	Laiton nickelé	A4 6001	
56		80	31			R 2 1/2 x G 1	Fonte malléable	A4 7601	

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Réduction mâle cylindrique / femelle - A4Z									
 	10,5		14	4,5			G 1/8 x M5	Laiton nickelé	A4 18M5
	13		17	5			G 1/4 x G 1/8	Laiton nickelé	A4Z 1418
	14		20	5			G 3/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A4Z 3818
	14		20	5			G 3/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A4Z 3814
	15,5		24	5,5			G 1/2 x G 1/8	Laiton nickelé	A4Z 1218
	15,5		25	5,5			G 1/2 x G 1/4	Laiton nickelé	A4Z 1214
	15,5		25	5,5			G 1/2 x G 3/8	Laiton nickelé	A4Z 1238
	17		30	6			G 3/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A4Z 3414
	17,5		30	6,5			G 3/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A4Z 3438
	17,5		30	6,5			G 3/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A4Z 3412
	36		60	18,5			G 2 x G 1 1/4	Laiton	A4Z 6042
	36		60	18,5			G 2 x G 1 1/2	Laiton	A4Z 6049
	46		67	25			G 2 1/2 x G 2	Laiton	A4Z 7660

PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces
---------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------------------

PROLONGATEURS

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Prolongateur mâle conique / femelle - A5									
 	20		14	12			R 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A5 1818
	22,5		17	14,5			R 1/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A5 1814
	22,5		22	14,5			R 1/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A5 1838
	25		17	14			R 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A5 1414
	28,5		22	17,5			R 1/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A5 1438
	29		24	18			R 1/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A5 1412
	28,5		22	17			R 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A5 3838
	32		24	20,5			R 3/8 x G 1/2	Laiton nickelé	A5 3812
	27		32	17			R 3/8 x G 3/4	Laiton nickelé	A5 3834
	34		24	20			R 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A5 1212
	35		32	21			R 1/2 x G 3/4	Laiton nickelé	A5 1234
	30,5		38	18			R 1/2 x G 1	Laiton nickelé	A5 1201
	30,5		32	17			R 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A5 3434
	31		38	17,5			R 3/4 x G 1	Laiton nickelé	A5 3401
	27,5		45	17,5			R 3/4 x G 1 1/4	Laiton	A5 3442
	28,5		46	16,5			R 1 x G 1 1/4	Laiton	A5 0142
33		51	19			R 1 1/4 x G 1 1/2	Laiton	A5 4249	

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces A35 : 1 pièce
---------------------	--------------------------------------	------------------------	---

PROLONGATEURS

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Prolongateur mâle cylindrique / femelle - A5Z										
		17		12	13			M5 x G 1/8	Laiton nickelé	A5 M518
		18,5		14	12,5			G 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A5Z 1818
		21,5		17	15,5			G 1/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A5Z 1814
		22,5		17	14,5			G 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A5Z 1414
		26		22	18			G 1/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A5Z 1438
		24		17	8			G 1/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A5Z 1412
		26,5		22	17,5			G 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A5Z 3838
		29,5		24	20,5			G 3/8 x G 1/2	Laiton nickelé	A5Z 3812
		26		32	9			G 3/8 x G 3/4	Laiton nickelé	A5Z 3834
		29,5		25	19,5			G 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A5Z 1212

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Prolongateur mâle cylindrique / femelle tournant (3 pièces) - A5T										
		40		25	30	23		G 3/8 x G 3/8	Laiton	A5T 3838
		47		30	33	26		G 1/2 x G 1/2	Laiton	A5T 1212
		53		37	39	31		G 3/4 x G 3/4	Laiton	A5T 3434
		59		46	44	40		G 1 x G 1	Laiton	A5T 0101
		66		54	51	50		G 1 1/4 x G 1 1/4	Laiton	A5T 4242

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Prolongateur mâle cylindrique tournant / femelle (monopiece) - A35										
		40		22	28			G 1/2 x G 1/2	Laiton	A35 1212
		40		30	28			G 1/2 x G 3/4	Laiton	A35 1234

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Prolongateur mâle cylindrique / femelle - A5 RL										
		42		14	36			G 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A5 1818RL
		51		17	43			G 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A5 1414RL
		41		22	32			G 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A5 3838RL
		36		27	26			G 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A5 1212RL

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Prolongateur femelle / femelle - A6										
		13,5		14	10,5			M5 x G 1/8	Laiton nickelé	A6 M518
		21,5		17	15,5			G 1/8 x G 1/4	Laiton nickelé	A6 1814
		23,5		22	15,5			G 1/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A6 1838
		25,5		22	16,5			G 1/4 x G 3/8	Laiton nickelé	A6 1438
		28,5		24	19,5			G 1/4 x G 1/2	Laiton nickelé	A6 1412
		29,5		24	18,5			G 3/8 x G 1/2	Laiton nickelé	A6 3812

PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces
---------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------------------

BOUCHONS

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Bouchon mâle cylindrique 6 pans - A7										
		7		14	3			M5 x 0.8	Laiton nickelé	A7 M5
		10		17	4			G 1/8	Laiton nickelé	A7 18
		12,5		19	4,5			G 1/4	Laiton nickelé	A7 14
		13,5		24	4,5			G 3/8	Laiton nickelé	A7 38
		15,5		30	5,5			G 1/2	Laiton nickelé	A7 12
		16,5		38	5,5			G 3/4	Laiton nickelé	A7 34

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Bouchon mâle cylindrique 6 pans creux - A20										
		8		6				G 1/8 - Clef BTR de 5	Laiton nickelé	A20 18
		10		6				G 1/4 - Clef BTR de 6	Laiton nickelé	A20 14
		10		8				G 3/8 - Clef BTR de 8	Laiton nickelé	A20 38
		12		10				G 1/2 - Clef BTR de 10	Laiton nickelé	A20 12

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION

PASSAGE
Air, Eau, Fluides inertes

PRESSION
0 à 15 bar

CONDITIONNEMENT
10 pièces

BOUCHONS

		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Bouchon mâle cylindrique 6 pans creux avec joint - A7 J										
		6,5		2,5	2,5			M5 - Clef BTR	Laiton nickelé	A7 M5J
		9,5		3	2,5			G 1/8 - Clef BTR	Laiton nickelé	A7 18J
		11		6	3			G 1/4 - Clef BTR	Laiton nickelé	A7 14J
		12,5		8	3,5			G 3/8 - Clef BTR	Laiton nickelé	A7 38J
		14,5		10	3,5			G 1/2 - Clef BTR	Laiton nickelé	A7 12J
Bouchon mâle conique 6 pans creux - A18										
		12		10	4,5			R 1/8	Laiton nickelé	A18 18
		15		14	4,5			R 1/4	Laiton nickelé	A18 14
		16		17	4,5			R 3/8	Laiton nickelé	A18 38
		17		22	5,5			R 1/2	Laiton nickelé	A18 12
		21		27	5,5			R 3/4	Laiton nickelé	A18 34
Bouchon femelle - A8										
		13		14				G 1/8	Laiton nickelé	A8 18
		15		17				G 1/4	Laiton nickelé	A8 14
		17,5		20				G 3/8	Laiton nickelé	A8 38
		20		24				G 1/2	Laiton nickelé	A8 12

EQUERRES

		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Equerre égale femelle - A9										
		27,5	20,5	10				G 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A9 1818
		34,5	26	13				G 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A9 1414
		38,5	30	15				G 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A9 3838
		47	36	20				G 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A9 1212
		53	36,5	25				G 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A9 3434
		64,5	45	30				G 1 x G 1	Laiton nickelé	A9 0101
Equerre égale mâle conique - A33										
		23,5	18,5	10	8			R 1/8 x R 1/8	Laiton nickelé	A33 18
		30	23,5	13	11			R 1/4 x R 1/4	Laiton nickelé	A33 14
		34,5	26	17	11,5			R 3/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A33 38
		41,5	31	21	14			R 1/2 x R 1/2	Laiton nickelé	A33 12
		46,5	33	25	16			R 3/4 x R 3/4	Laiton nickelé	A33 34
		55,5	39	30	17			R 1 x R 1	Laiton nickelé	A33 01
Equerre mâle conique / femelle - A10										
		24,5	20,5	10	8	13,5		R 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A10 1818
		32	26	13	12	17		R 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A10 1414
		36,5	30	15	12	20,5		R 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A10 3838
		44	36	20	16	25,5		R 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A10 1212
		49	36,5	25	16	32		R 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A10 3434
		58,5	45	30	16	39		R 1 x G 1	Laiton nickelé	A10 0101

TÉS

		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Té égal femelle / femelle / femelle - A11										
		42	21	10		13,5		G 1/8	Laiton nickelé	A11 18
		51	26	13		17		G 1/4	Laiton nickelé	A11 14
		56	28,5	15		20,5		G 3/8	Laiton nickelé	A11 38
		67	34,5	20		25,5		G 1/2	Laiton nickelé	A11 12
		73	37	25		32		G 3/4	Laiton nickelé	A11 34
		90	45	30		39		G 1	Laiton nickelé	A11 01

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces
---------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------------------

TÉS

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Té égal mâle conique - A30										
		37	18,5	10	8	10		R 1/8	Laiton nickelé	A30 18
		47	23,5	13	11	12		R 1/4	Laiton nickelé	A30 14
		52	26	17	11,5	15		R 3/8	Laiton nickelé	A30 38
		62	31	21	14	20		R 1/2	Laiton nickelé	A30 12
		66,4	33,2	25	16,2	24		R 3/4	Laiton nickelé	A30 34

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Té égal femelle / mâle conique au centre - A12										
		39	16,5	10	10	13,5		G 1/8 x R 1/8	Laiton nickelé	A12 1818
		51	24,5	13	10	17		G 1/4 x R 1/4	Laiton nickelé	A12 1414
		56	26	15	12	20,5		G 3/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A12 3838
		67	30	20	13	25,5		G 1/2 x R 1/2	Laiton nickelé	A12 1212
		73	33	25	15	32		G 3/4 x R 3/4	Laiton nickelé	A12 3434
		90	39	30	15	39		G 1 x R 1	Laiton nickelé	A12 0101

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Té égal mâle conique / femelle au centre - A31										
		37	21	10	7			R 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A31 1818
		47	25,5	13	12			R 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A31 1414
		52	28	15	12			R 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A31 3838
		62	33,5	20	15			R 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A31 1212
		66,4	36,5	25	15			R 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A31 3434

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Té égal femelle / mâle conique en bout - A13										
		37	21	10	16,5	13,5		G 1/8 x R 1/8	Laiton nickelé	A13 1818
		50,5	26	13	24,5	17		G 1/4 x R 1/4	Laiton nickelé	A13 1414
		56	28,5	15	26	20,5		G 3/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A13 3838
		66	34,5	20	30	25,5		G 1/2 x R 1/2	Laiton nickelé	A13 1212
		69,5	37	25	33	32		G 3/4 x R 3/4	Laiton nickelé	A13 3434
		84	45	30	39	39		G 1 x R 1	Laiton nickelé	A13 0101

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Té égal mâle conique / femelle en bout - A32										
		39,5	18,5	10	21	13		R 1/8 x G 1/8	Laiton nickelé	A32 1818
		49	23,5	13	25,5	17		R 1/4 x G 1/4	Laiton nickelé	A32 1414
		54	26	17	28	21		R 3/8 x G 3/8	Laiton nickelé	A32 3838
		64,5	31	21	33,5	26,5		R 1/2 x G 1/2	Laiton nickelé	A32 1212
		69,5	33	25	36,5	32		R 3/4 x G 3/4	Laiton nickelé	A32 3434

PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 1 pièce
---------------------	--------------------------------------	------------------------	----------------------------

TRAVERSÉES DE CLOISON

	A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence	
Traversée de cloison femelle / femelle - A21										
		18	19	22	4	15,5		G 1/8 épaisseur de cloison de 10 mm Ø de perçage 16 mm	Laiton nickelé	A21 18
		26	27	24	5	19,5		G 1/4 épaisseur de cloison de 16 mm Ø de perçage 20 mm	Laiton nickelé	A21 14
		26	30	32	5	25,5		G 3/8 épaisseur de cloison de 16 mm Ø de perçage 26 mm	Laiton nickelé	A21 38
		33,5	36	32	6,5	27,5		G 1/2 épaisseur de cloison de 20 mm Ø de perçage 28 mm	Laiton nickelé	A21 12

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT



PIÈCES DE CONNEXION	PASSAGE Air, Eau, Fluides inertes	PRESSION 0 à 15 bar	CONDITIONNEMENT 10 pièces Y34 : 1 pièce Coiffes & blocs de dérivation : 1 pièce
---------------------	--------------------------------------	------------------------	--

FOURRURES ET Y

		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Fourrure mâle / femelle - FOU										
		8						G 1/4 x G 1/8	Laiton	FOU 1014
		9						G 3/8 x G 1/4	Laiton	FOU 1417
		10						G 1/2 x G 1/4	Laiton nickelé	FOU 1421
		10						G 1/2 x G 3/8	Laiton	FOU 1721
		14						G 3/4 x G 1/2	Laiton	FOU 2127
		20						G 1 x G 3/4	Laiton	FOU 2734
Y femelle - Y										
		26,5	14,5	13				G 1/8	Laiton nickelé	Y18
		32	18	17				G 1/4	Laiton nickelé	Y14
		37	20,5	20				G 3/8	Laiton nickelé	Y38
		45	26,5	25				G 1/2	Laiton nickelé	Y12
		68,5	36	38,5				G 3/4	Fonte malléable	Y34
Y mâle cylindrique au centre - YM										
		32	14,5	13	24			G 1/8	Laiton nickelé	Y18M
		38	18	17	27			G 1/4	Laiton nickelé	Y14M
		42,5	20,5	20	31			G 3/8	Laiton nickelé	Y38M
		53	26,5	25	39			G 1/2	Laiton nickelé	Y12M

CROIX

		A	B	C	D	E	F	Filetage	Matière	Référence
Croix égale femelle / femelle / femelle / femelle - A14										
		42	21	10		13		G 1/8	Laiton nickelé	A14 18
		51	25,5	13		17		G 1/4	Laiton nickelé	A14 14
		56	28	17		21		G 3/8	Laiton nickelé	A14 38
		67	33,5	21		26,5		G 1/2	Laiton nickelé	A14 12
Croix égale femelle / mâle conique au centre - A34										
		39,5	21	10	31,5			G 1/8 x R 1/8	Laiton nickelé	A34 1818
		49	25,5	13	38			G 1/4 x R 1/4	Laiton nickelé	A34 1414
		54	28	17	42,5			G 3/8 x R 3/8	Laiton nickelé	A34 3838
		64,5	33,5	21	50,5			G 1/2 x R 1/2	Laiton nickelé	A34 1212

COIFFES ET BLOCS DE DÉRIVATION

		A	B	C	D	E	F	Pour tuyaux ø int. x ø ext. en mm	Matière	Référence			
Coiffe pour flexible mâle cylindrique G 1/4 Gaz BSP - CO													
		35	19	17	26			Ø 6 x 11/12	Duralumin	CO 0612			
		38	22	22	28			Ø 8 x 13/14	Duralumin	CO 0814			
		38	24	22	30			Ø 9 x 14/15	Duralumin	CO 0915			
		38	24	22	30			Ø 10 x 15/16	Duralumin	CO 1016			
Bloc de distribution - A15													
		25	16		4,5			G 1/8	Aluminium	A15 18			
		40	20		5,5			G 1/4	Aluminium	A15 14			
		50	25		5,5			G 3/8	Aluminium	A15 38			
		50	25		5,5			G 1/2	Aluminium	A15 12			
Bloc de distribution - A16													
		72	30			6,5	6,5	60	36	2 x G 3/8	2 x G 1/4	Aluminium	A16 3814S2
		108	30			6,5	6,5	36	36	2 x G 3/8	3 x G 1/4	Aluminium	A16 3814S3
		144	30			6,5	6,5	72	36	2 x G 3/8	4 x G 1/4	Aluminium	A16 3814S4
		180	30			6,5	6,5	108	36	2 x G 3/8	5 x G 1/4	Aluminium	A16 3814S5
		216	30			6,5	6,5	142	36	2 x G 3/8	6 x G 1/4	Aluminium	A16 3814S6

ACCESSOIRES DE LIGNE


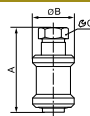

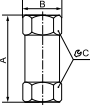



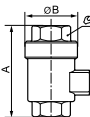

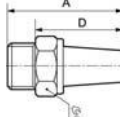


PASSAGE LIBRE
Air, Eau, Fluides inertes

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

CONDITIONNEMENT
Unitaire

ACCESSOIRES

	A	B	C	Pression maxi	T° maxi en °C	Filetage	Matière	Référence
Vanne coulissante femelle/femelle - A17								
 	58	22	19	10 bar	+18°C à +70°C	G 1/4	Laiton nickelé +Aluminium	A17 14
	68	25,5	22	10 bar	+18°C à +70°C	G 3/8	Laiton nickelé +Aluminium	A17 38
Clapet anti-retour - A24								
 	35	15,5	13	10 bar	130°C	G 1/8	Laiton nickelé	A24 18
	41	20	17	10 bar	130°C	G 1/4	Laiton nickelé	A24 14
	46	20	23	10 bar	130°C	G 3/8	Laiton nickelé	A24 38
	50	25	28	10 bar	130°C	G 1/2	Laiton nickelé	A24 12
Clapet anti-retour - A24								
 	63,5	42	32	25 bar	110°C	G 3/4	Laiton	A24 34
Soupape d'échappement rapide - A25								
 	42	28	14	10 bar	70°C	G 1/8	Laiton nickelé	A25 18
	55	33	19	10 bar	70°C	G 1/4	Laiton nickelé	A25 14
	61	38	22	10 bar	70°C	G 3/8	Laiton nickelé	A25 38
	73	43	26	10 bar	70°C	G 1/2	Laiton nickelé	A25 12
				10 bar	70°C	G 3/4	Laiton nickelé	A25 34
Silencieux d'échappement mâle cylindrique serti - PPS								
 	21	8		16,5	80°C	M5 x 0.8	Filtre bronze fritté	PPS M5
	28	13		22	80°C	G 1/8	Filtre bronze fritté	PPS 18
	33,5	16		26	80°C	G 1/4	Filtre bronze fritté	PPS 14
	42	19		34	80°C	G 3/8	Filtre bronze fritté	PPS 38
	53	24		43	80°C	G 1/2	Filtre bronze fritté	PPS 12
	50	30		40	80°C	G 3/4	Filtre bronze fritté	PPS 34

ACCESSOIRES DE LIGNE



PASSAGE LIBRE
Air, Eau, Fluides inertes

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

CONDITIONNEMENT
Unitaire

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT

		A	B	C	D	T° maxi en °C	Filetage	Matière	Référence	
Silencieux d'échappement mâle cylindrique - PPB										
		21			16	80°C	G 1/8	Filtre bronze fritté	PPB 18	
		27			19	80°C	G 1/4	Filtre bronze fritté	PPB 14	
		36,5			28	80°C	G 3/8	Filtre bronze fritté	PPB 38	
		42			33	80°C	G 1/2	Filtre bronze fritté	PPB 12	
		56			40	80°C	G 3/4	Filtre bronze fritté	PPB 34	
		76			60	80°C	G 1	Filtre bronze fritté	PPB 01	
Silencieux d'échappement plat mâle cylindrique - PPC										
		9	8	5	80°C	M5 x 0.8	Filtre bronze fritté	PPC M5		
		13	13	7	80°C	G 1/8	Filtre bronze fritté	PPC 18		
		16	16	8	80°C	G 1/4	Filtre bronze fritté	PPC 14		
		16,5	19	8,5	80°C	G 3/8	Filtre bronze fritté	PPC 38		
		18	24	8	80°C	G 1/2	Filtre bronze fritté	PPC 12		
		18	30	8,5	80°C	G 3/4	Filtre bronze fritté	PPC 34		
Silencieux d'échappement réducteur de débit mâle cylindrique - A26										
		22	12	14,5	80°C	G 1/8	Filtre bronze fritté	A26 18		
		26	15	16,5	80°C	G 1/4	Filtre bronze fritté	A26 14		
		29	22	18,5	80°C	G 3/8	Filtre bronze fritté	A26 38		
Silencieux d'échappement réducteur de débit mâle cylindrique - A27										
		43	16	35,5	80°C	G 1/8	Filtre bronze fritté	A27 18		
		43	16	35,5	80°C	G 1/4	Filtre bronze fritté	A27 14		
		58	22	47,5	80°C	G 3/8	Filtre bronze fritté	A27 38		
Silencieux d'échappement mâle cylindrique - PPP										
		22	6,5		16,5	10 bar	100°C	M 5	Polyéthylène	PPP M5
		34	12,5		27	10 bar	100°C	G 1/8	Polyéthylène	PPP 18
		38	16,5		30	10 bar	100°C	G 1/4	Polyéthylène	PPP 14
		67,5	18,5		56,5	10 bar	100°C	G 3/8	Polyéthylène	PPP 38
		76	23,5		65	10 bar	100°C	G 1/2	Polyéthylène	PPP12
		133	39,5		117	10 bar	100°C	G 3/4	Polyéthylène	PPP 34
		160	50		140	10 bar	100°C	G 1	Polyéthylène	PPP 01

TRAME DE CRÉATION DE RÉFÉRENCES

EX. RPD MR0400



RACCORD INSTANTANÉ	CATÉGORIE	FORME & FONCTION	CONFIGURATION	IMPLANTATION ou LIAISON	Ø TUBE	TYPE DE FILETAGE
R = Raccord instantané	P = Polymère C = Compact M = Métallique	A = Clapet	E = Egal	G = Cylindrique R = Conique T = Pour tube uniquement	Ø mm 02 = 02 03 = 03 04 = 04 05 = 05 06 = 06 08 = 08 10 = 10 12 = 12 14 = 14 16 = 16 Ø inches 1/8 = 18 5/32 = 53 3/16 = 31 1/4 = 41 5/16 = 51 3/8 = 38 15/32 = 15 1/2 = 21 9/16 = 91 5/8 = 58	Filetage M3 = Metrique 3 M5 = Metrique 5 00 = 1/8 BSP 01 = 1/4 BSP 02 = 3/8 BSP 03 = 1/2 BSP 04 = 3/4 BSP Filetage US 20 = 1/8 NPT 21 = 1/4 NPT 22 = 3/8 NPT 23 = 1/2 NPT 24 = 3/4 NPT 25 = 1/6 NPT 26 = 10-32 UNF
		B = Banjo	M = Mâle F = Femelle			
		C = Coude 90°	M = Mâle orientable X = Mâle fixe F = Femelle E = Tubes égaux L = Long P = Piquage T = Traversée cl.			
		D = Droit	M = Mâle F = Femelle T = Traversée cl.			
		F = Vannes 2 voies	E = Tubes égaux			
		H = Bouchon	P = Piquage			
		J = Jonction	P = Piquage			
		L = Régleur de ligne unidirectionnel	T = Fileté - Tube P = Tube - Fileté D = Fileté - Fileté E = Tubes égaux			
		M = Régleur à mollette	I = Admission vérin O = Echappement vérin B = Bidirectionnel			
		N = Nourrice	M = Mâle avec tubes égaux K = Mâle avec tubes inégaux E = Egal I = Tubes inégaux			
		O = Bidirectionnel	E = Egal			
		Q = Coude 45°	M = Mâle P = Piquage			
		R = Réduction	P = Piquage			
		S = Vanne 3 voies	T = Filetage - Tube P = Tube - Filetage D = Filetage - Filetage E = Tubes égaux I = Tubes inégaux			
		T = Té	E = Egal C = Centre A = Latéral I = 1 x Tube inégal (té avec 1 sortie réduite) J = 2 x Tubes inégaux (té avec 2 sorties réduites)			
		U = Union	E = Tubes égaux I = Tubes inégaux T = Traversée cl.			
		V = Régleur à vis	I = Admission vérin O = Echappement vérin B = Bidirectionnel			
		X = Croix	E = Egal			
		Y = Y	E = Egal P = Piquage I = Tubes inégaux M = Mâle			

TABLE DE CORRESPONDANCES



RACCORDS D'IMPLANTATION

ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE	ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE	ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE
RACCORD DROIT MÂLE CONIQUE			COUDE 90° MÂLE CYLINDRIQUE			TÉ MÂLE LATÉRAL CONIQUE		
RP1	RPD MR		RP5Z	RPC MG		RP8	RPT AR	
RP1 418	RPD MR0400	4 mm - R 1/8	RP5Z 4M5	RPC MG04M5	4 mm - M5	RP8 418	RPT AR0400	4 mm - R 1/8
RP1 414	RPD MR0401	4 mm - R 1/4	RP5Z 418	RPC MG0400	4 mm - G 1/8	RP8 518	RPT AR0500	5 mm - R 1/8
RP1 518	RPD MR0500	5 mm - R 1/8	RP5Z 5M5	RPC MG05M5	5 mm - M5	RP8 618	RPT AR0600	6 mm - R 1/8
RP1 514	RPD MR0501	5 mm - R 1/4	RP5Z 518	RPC MG0500	5 mm - G 1/8	RP8 614	RPT AR0601	6 mm - R 1/4
RP1 618	RPD MR0600	6 mm - R 1/8	RP5Z 6M5	RPC MG06M5	6 mm - M5	RP8 818	RPT AR0800	8 mm - R 1/8
RP1 614	RPD MR0601	6 mm - R 1/4	RP5Z 618	RPC MG0600	6 mm - G 1/8	RP8 814	RPT AR0801	8 mm - R 1/4
RP1 818	RPD MR0800	8 mm - R 1/8	RP5Z 614	RPC MG0601	6 mm - G 1/4	RP8 838	RPT AR0802	8 mm - R 3/8
RP1 814	RPD MR0801	8 mm - R 1/4	RP5Z 818	RPC MG0800	8 mm - G 1/8	RP8 1014	RPT AR1001	10 mm - R 1/4
RP1 838	RPD MR0802	8 mm - R 3/8	RP5Z 814	RPC MG0801	8 mm - G 1/4	RP8 1038	RPT AR1002	10 mm - R 3/8
RP1 1014	RPD MR1001	10 mm - R 1/4	RP5Z 838	RPC MG0802	8 mm - G 3/8	RP8 1012	RPT AR1003	10 mm - R 1/2
RP1 1038	RPD MR1002	10 mm - R 3/8	RP5Z 1014	RPC MG1001	10 mm - G 1/4	RP8 1238	RPT AR1202	12 mm - R 3/8
RP1 1214	RPD MR1201	12 mm - R 1/4	RP5Z 1038	RPC MG1002	10 mm - G 3/8	RP8 1212	RPT AR1203	12 mm - R 1/2
RP1 1238	RPD MR1202	12 mm - R 3/8	RP5Z 1012	RPC MG1003	10 mm - G 1/2			
			RP5Z 1238	RPC MG1202	12 mm - G 3/8	TÉ MÂLE LATÉRAL CYLINDRIQUE		
			RP5Z 1212	RPC MG1203	12 mm - G 1/2	RP8Z	RPT AG	
RACCORD DROIT MÂLE CYLINDRIQUE			BANJO MÂLE CYLINDRIQUE			RP8Z 4M5	RPT AG04M5	4 mm - M5
RP1Z	RPD MG		RP14Z	RPB MG		RP8Z 418	RPT AG0400	4 mm - G 1/8
RP1Z 4M5	RPD MG04M5	4 mm - M5	RP14 4M5 + RP16M5V	RPB MG04M5	4 mm - M5	RP8Z 5M5	RPT AG05M5	5 mm - M5
RP1Z 418	RPD MG0400	4 mm - G 1/8	RP14 418 + RP16M18V	RPB MG0400	4 mm - G 1/8	RP8Z 518	RPT AG0500	5 mm - G 1/8
RP1Z 414	RPD MG0401	4 mm - G 1/4	RP14 414 + RP16 14V	RPB MG0401	4 mm - G 1/4	RP8Z 6M5	RPT AG06M5	6 mm - M5
RP1Z 5M5	RPD MG05M5	4 mm - M5	RP14 5M5 + RP16M5V	RPB MG05M5	5 mm - M5	RP8Z 618	RPT AG0600	6 mm - G 1/8
RP1Z 518	RPD MG0500	5 mm - G 1/8	RP14 518 + RP16M18V	RPB MG0500	5 mm - G 1/8	RP8Z 614	RPT AG0601	6 mm - G 1/4
RP1Z 6M5	RPD MG06M5	6 mm - M5	RP14Z 514 + RP16 14V	RPB MG0501	5 mm - G 1/4	RP8Z 818	RPT AG0800	8 mm - G 1/8
RP1Z 618	RPD MG0600	6 mm - G 1/8	RP14 6M5 + RP16M5V	RPB MG06M5	6 mm - M5	RP8Z 814	RPT AG0801	8 mm - G 1/4
RP1Z 614	RPD MG0601	6 mm - G 1/4	RP14 618 + RP16M18V	RPB MG0600	6 mm - G 1/8	RP8Z 838	RPT AG0802	8 mm - G 3/8
RP1Z 818	RPD MG0800	8 mm - G 1/8	RP14 614 + RP16 14V	RPB MG0601	6 mm - G 1/4	RP8Z 1014	RPT AG1001	10 mm - G 1/4
RP1Z 814	RPD MG0801	8 mm - G 1/4	RP14 818 + RP16M18V	RPB MG0800	8 mm - G 1/8	RP8Z 1038	RPT AG1002	10 mm - G 3/8
RP1Z 838	RPD MG0802	8 mm - G 3/8	RP14 814 + RP16 14V	RPB MG0801	8 mm - G 1/4	RP8Z 1012	RPT AG1003	10 mm - G 1/2
RP1Z 1014	RPD MG1001	10 mm - G 1/4				RP8Z 1238	RPT AG1202	12 mm - G 3/8
RP1Z 1038	RPD MG1002	10 mm - G 3/8	TÉ MÂLE AU CENTRE CONIQUE			RP8Z 1212	RPT AG1203	12 mm - G 1/2
RP1Z 1238	RPD MG1202	12 mm - G 3/8	RP7	RPT CR				
RP1Z 1212	RPD MG1203	12 mm - G 1/2	RP7 418	RPT CR0400	4 mm - R 1/8	Y MÂLE CONIQUE		
RACCORD DROIT FEMELLE CYLINDRIQUE			RP7 518	RPT CR0500	5 mm - R 1/8	RP13	RPY MR	
RP2	RPD FG		RP7 618	RPT CR0600	6 mm - R 1/8	RP13 418	RPY MR0400	4 mm - R 1/8
RP2 418	RPD FG0400	4 mm - G 1/8	RP7 614	RPT CR0601	6 mm - R 1/4	RP13 618	RPY MR0600	6 mm - R 1/8
RP2 518	RPD FG0500	5 mm - G 1/8	RP7 818	RPT CR0800	8 mm - R 1/8	RP13 614	RPY MR0601	6 mm - R 1/4
RP2 618	RPD FG0600	6 mm - G 1/8	RP7 814	RPT CR0801	8 mm - R 1/4	RP13 818	RPY MR0800	8 mm - R 1/8
RP2 614	RPD FG0601	6 mm - G 1/4	RP7 838	RPT CR0802	8 mm - R 3/8	RP13 814	RPY MR0801	8 mm - R 1/4
RP2 818	RPD FG0800	8 mm - G 1/8	RP7 1014	RPT CR1001	10 mm - R 1/4	Y MÂLE CYLINDRIQUE		
COUDE 90° MÂLE CONIQUE			RP7 1038	RPT CR1002	10 mm - R 3/8	RP13Z	RPY MG	
RP5	RPC MR		RP7 1012	RPT CR1003	10 mm - R 1/2	RP13Z 4M5	RPY MG04M5	4 mm - M5
RP5 418	RPC MR0400	4 mm - R 1/8	RP7 1202	RPT CR1202	12 mm - R 3/8	RP13Z 418	RPY MG0400	4 mm - G 1/8
RP5 518	RPC MR0500	5 mm - R 1/8	RP7 1212	RPT CR1203	12 mm - R 1/2	RP13Z 6M5	RPY MG06M5	6 mm - M5
RP5 618	RPC MR0600	6 mm - R 1/8	TÉ MÂLE AU CENTRE CYLINDRIQUE			RP13Z 618	RPY MG0600	6 mm - G 1/8
RP5 614	RPC MR0601	6 mm - R 1/4	RP7Z	RPT CG		RP13Z 614	RPY MG0601	6 mm - G 1/4
RP5 818	RPC MR0800	8 mm - R 1/8	RP7Z 4M5	RPT CG04M5	4 mm - M5	RP13Z 818	RPY MG0800	8 mm - G 1/8
RP5 814	RPC MR0801	8 mm - R 1/4	RP7Z 418	RPT CG0400	4 mm - G 1/8	RP13Z 814	RPY MG0801	8 mm - G 1/4
RP5 838	RPC MR0802	8 mm - R 3/8	RP7Z 5M5	RPT CG05M5	5 mm - M5			
RP5 1014	RPC MR1001	10 mm - R 1/4	RP7Z 518	RPT CG0500	5 mm - G 1/8			
RP5 1038	RPC MR1002	10 mm - R 3/8	RP7Z 6M5	RPT CG06M5	6 mm - M5			
RP5 1012	RPC MR1003	10 mm - R 1/2	RP7Z 618	RPT CG0600	6 mm - G 1/8			
RP5 1238	RPC MR1202	12 mm - R 3/8	RP7Z 614	RPT CG0601	6 mm - G 1/4			
RP5 1212	RPC MR1203	12 mm - R 1/2	RP7Z 818	RPT CG0800	8 mm - G 1/8			
			RP7Z 814	RPT CG0801	8 mm - G 1/4			
			RP7Z 838	RPT CG0802	8 mm - G 3/8			
			RP7Z 1014	RPT CG1001	10 mm - G 1/4			
			RP7Z 1038	RPT CG1002	10 mm - G 3/8			
			RP7Z 1012	RPT CG1003	10 mm - G 1/2			
			RP7Z 1238	RPT CG1202	12 mm - G 3/8			
			RP7Z 1212	RPT CG1203	12 mm - G 1/2			

TABLE DE CORRESPONDANCES



RACCORDS DE LIAISON

ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE	ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE	ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE
UNION ÉGALE POUR TUBES			COUDE ÉGAL 90°			BOUCHON		
RP3	RPU ET		RP6	RPC ET		R31B	RPH PT	
RP3 4	RPU ET0404	4 mm	RP6 4	RPC ET0404	4 mm	R31B 4	RPH PT0404	4 mm
RP3 5	RPU ET0505	5 mm	RP6 5	RPC ET0505	5 mm	R31B 5	RPH PT0505	5 mm
RP3 6	RPU ET0606	6 mm	RP6 6	RPC ET0606	6 mm	R31B 6	RPH PT0606	6 mm
RP3 8	RPU ET0808	8 mm	RP6 8	RPC ET0808	8 mm	R31B 8	RPH PT0808	8 mm
RP3 10	RPU ET1010	10 mm	RP6 10	RPC ET1010	10 mm	R31B 10	RPH PT1010	10 mm
RP3 12	RPU ET1212	12 mm	RP6 12	RPC ET1212	12 mm	R31B 12	RPH PT1212	12 mm
UNION TRAVERSÉE DE CLOISON			Y ÉGAL			DOUILLE DE JONCTION		
RP3TC	RPU TT		RP12	RPY ET		R30	RPJ PG	
RP3TC 4	RPU TT0404	4 mm	RP12 4	RPY ET0404	4 mm	R30 4M5	RPJ PG04M5	4 mm - M5
RP3TC 5	RPR TT0505	5 mm	RP12 6	RPY ET0606	6 mm	R30 418	RPJ PG0400	4 mm - G 1/8
RP3TC 6	RPU TT0606	6 mm	RP12 8	RPY ET0808	8 mm	R30 5M5	RPJ PG05M5	5 mm - M5
RP3TC 8	RPU TT0808	8 mm	TÉ ÉGAL			R30 518	RPJ PG0500	5 mm - G 1/8
RP3TC 10	RPU TT1010	10 mm	RP9	RPT ET		R30 514	RPJ PG0501	5 mm - G 1/4
RP3TC 12	RPU TT1212	12 mm	RP9 4	RPT ET0404	4 mm	R30 6M5	RPJ PG06M5	6 mm - M5
RÉDUCTION DROITE DE PIQUAGE			RP9 5	RPT ET0505	5 mm	R30 618	RPJ PG0600	6 mm - G 1/8
RP11	RPR PT		RP9 6	RPT ET0606	6 mm	R30 614	RPJ PG0601	6 mm - G 1/4
RP11 54	RPR PT0504	5 mm - 4 mm	RP9 8	RPT ET0808	8 mm	R30 818	RPJ PG0800	8 mm - G 1/8
RP11 64	RPR PT0604	6 mm - 4 mm	RP9 10	RPT ET1010	10 mm	R30 814	RPJ PG0801	8 mm - G 1/4
RP11 86	RPR PT0806	8 mm - 6 mm	RP9 12	RPT ET1212	12 mm	R30 838	RPJ PG0802	8 mm - G 3/8
RP11 108	RPR PT1008	10 mm - 8 mm				R30 1014	RPJ PG1001	10 mm - G 1/4
RP11 128	RPR PT1208	12 mm - 8 mm				R30 1038	RPJ PG1002	10 mm - G 3/8
						R30 1214	RPJ PG1201	12 mm - G 1/4
						R30 1238	RPJ PG1202	12 mm - G 3/8

RÉGLEURS DE DÉBIT

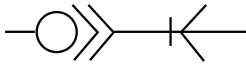
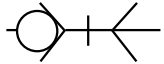
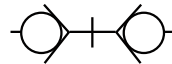



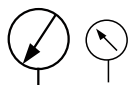


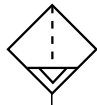

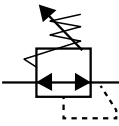
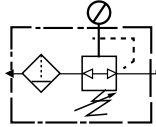
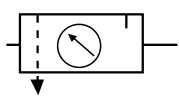
ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE	ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE
RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À MOLETTE - ADMISSION			RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À VIS - ÉCHAPPEMENT		
RP23	RPM IG		RP19	RPV OG	
RP23 4M5	RPM IG04M5	4 mm - M5	RP19 418	RPV OG0400	4 mm - G 1/8
RP23 418	RPM IG0400	4 mm - G 1/8	RP19 4M5	RPV OG04M5	4 mm - M5
RP23 46M5	RPM IG06M5	6 mm - M5	RP19 618	RPV OG0600	6 mm - G 1/8
RP23 618	RPM IG0600	6 mm - G 1/8	RP19 614	RPV OG0601	6 mm - G 1/4
RP23 614	RPM IG0601	6 mm - G 1/4	RP19 46M5	RPV OG06M5	6 mm - M5
RP23 818	RPM IG0800	8 mm - G 1/8	RP19 818	RPV OG0800	8 mm - G 1/8
RP23 814	RPM IG0801	8 mm - G 1/4	RP19 814	RPV OG0801	8 mm - G 1/4
RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À MOLETTE - ÉCHAPPEMENT			RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À VIS - BIDIRECTIONNEL		
RP22	RPM OG		RP21	RPV BG	
RP22 4M5	RPM OG04M5	4 mm - M5	RP21 4M5	RPV BG04M5	4 mm - M5
RP22 418	RPM OG0400	4 mm - G 1/8	RP21 418	RPV BG0400	4 mm - G 1/8
RP22 6M5	RPM OG06M5	6 mm - M5	RP21 46M5	RPV BG06M5	6 mm - M5
RP22 618	RPM OG0600	6 mm - G 1/8	RP21 618	RPV BG0600	6 mm - G 1/8
RP22 614	RPM OG0601	6 mm - G 1/4	RP21 614	RPV BG0601	6 mm - G 1/4
RP22 818	RPM OG0800	8 mm - G 1/8	RP21 818	RPV BG0800	8 mm - G 1/8
RP22 814	RPM OG0801	8 mm - G 1/4	RP21 814	RPV BG0801	8 mm - G 1/4
RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À MOLETTE - BIDIRECTIONNEL			RÉGLEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL - FILETAGE MÂLE CYLINDRIQUE / FILETAGE MÂLE CYLINDRIQUE		
RP24	RPM BG		A28	RPL DG	
RP24 4M5	RPM BG04M5	4 mm - M5	A28 18	RPL DG0000	G 1/8
RP24 418	RPM BG0400	4 mm - G 1/8	A28 14	RPL DG0101	G 1/4
RP24 46M5	RPM BG06M5	6 mm - M5	A28 38	RPL DG0202	G 3/8
RP24 618	RPM BG0600	6 mm - G 1/8	RÉGLEUR DE DÉBIT UNIDIRECTIONNEL - TUBE / TUBE - RPL ET		
RP24 614	RPM BG0601	6 mm - G 1/4	RP25	RPL ET	
RP24 818	RPM BG0800	8 mm - G 1/8	RP25 4	RPL ET0404	4 mm
RP24 814	RPM BG0801	8 mm - G 1/4	RP25 6	RPL ET0606	6 mm
RÉGLEUR DE DÉBIT MÂLE CYLINDRIQUE À VIS - ADMISSION			RP25 8	RPL ET0808	8 mm
RP20	RPV IG		RP25 10	RPL ET1010	10 mm
RP20 4M5	RPV IG04M5	4 mm - M5	RP25 12	RPL ET1212	12 mm
RP20 418	RPV IG0400	4 mm - G 1/8			
RP20 46M5	RPV IG06M5	6 mm - M5			
RP20 618	RPV IG0600	6 mm - G 1/8			
RP20 614	RPV IG0601	6 mm - G 1/4			
RP20 818	RPV IG0800	8 mm - G 1/8			
RP20 814	RPV IG0801	8 mm - G 1/4			

MINI RACCORDS

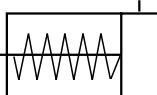
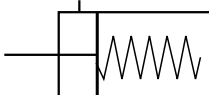
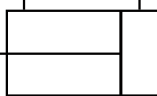
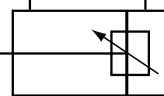
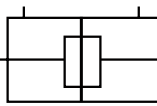
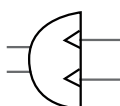
ANCIENNES RÉF. PREVOST	NOUVELLES RÉFÉRENCES	Ø TUBE - FILETAGE
MINI RACCORD DROIT MÂLE CYLINDRIQUE		
RPM1Z	RCD MG	
RPM1 3M3	RCD MG03M3	3 mm - M3
RPM1 3M5	RCD MG03M5	3 mm - M5
MINI COUDE ORIENTABLE CYLINDRIQUE		
RPM5Z	RCC MG	
RPM5 3M3	RCC MG03M3	3 mm - M3
RPM5 3M5	RCC MG03M5	3 mm - M5
MINI COUDE ÉGAL		
RPM6	RCC ET	
RPM6 3	RCC ET0303	
MINI TÊTE MÂLE AU CENTRE CYLINDRIQUE		
RPM7Z	RCT CG	
RPM7 3M3	RCT CG03M3	3 mm - M3
RPM7 3M5	RCT CG03M5	3 mm - M5
MINI TÊTE MÂLE CYLINDRIQUE		
RPM8Z	RCT AG	
RPM8 3M3	RCT AG03M3	3 mm - M3
RPM8 3M5	RCT AG03M5	3 mm - M5

TABLEAUX DES SYMBOLES PNEUMATIQUES SELON LA NORME ISO 1219

RESEAUX

			
Raccord rapide de sécurité	Raccord rapide simple obturation	Raccord rapide double obturation	Embout
			
Embout avec obturation	Vanne d'arrêt	Manomètre	Filtre (purge manuelle)
			
Filtre (purge semi automatique)	Filtre (purge automatique)	Lubrificateur	Régulateur
			
Filtre régulateur lubrificateur	Filtre régulateur lubrificateur		

VÉRINS

	Vérin simple effet tige rentrée à l'état repos (SER)		Vérin simple effet tige sortie à l'état repos (SES)
	Vérin double effet non amorti		Vérin double effet avec amortissement pneumatique réglable
	Vérin double effet tige traversante		Vérin rotatif double effet

DISTRIBUTEURS - TIROIRS

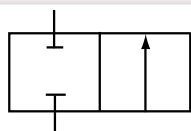
	2 positions distinctes		3 positions distinctes		Energie pneumatique		Energie hydraulique
---	------------------------	---	------------------------	---	---------------------	---	---------------------

DISTRIBUTEURS - RAPPELS DE TIROIRS

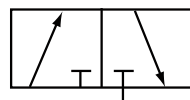
	Différentiel, pneumatique Alimentation interne		Ressort
---	---	--	---------

TABLEAUX DES SYMBOLES PNEUMATIQUES SELON LA NORME ISO 1219

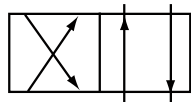
DISTRIBUTEURS



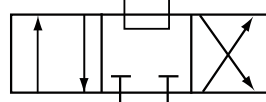
Distributeur 2/2



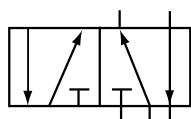
Distributeur 3/2



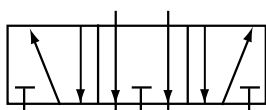
Distributeur 4/2



Distributeur 4/3

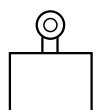


Distributeur 5/2

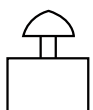


Distributeur 5/3

COMMANDES



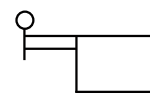
Mécanique par galet



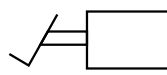
Manuelle par bouton poussoir



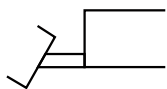
Manuelle sans indication de mode de commande



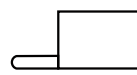
Manuelle par levier



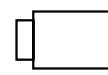
Manuelle par pédale



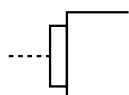
Manuelle par pédale double effet



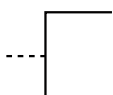
Mécanique par poussoir



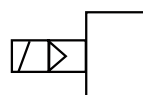
Pneumatique différentiel Alimentation interne



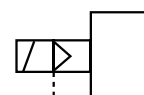
Pneumatique différentiel Alimentation externe



Pneumatique - Alimentation externe



Electropneumatique Alimentation interne

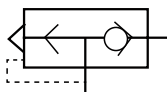


Electropneumatique Alimentation externe

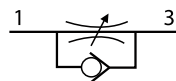
ACCESSOIRES DE CONTRÔLE - RÉGLAGE SÉCURITÉ



Silencieux d'échappement



Soupape d'échappement rapide



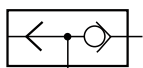
Clapet anti-retour



Réducteur de débit unidirectionnel réglable



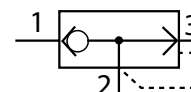
Réducteur de débit bidirectionnel réglable



Sélecteur de circuit



Soupape de sécurité



Purge rapide



Siège social : PREVOST SAS
Parc d'activités des Glaisins - B.P. 208
74942 ANNECY-LE-VIEUX CEDEX - FRANCE
Tél. +33 (0)4 50 64 04 45 - Fax +33 (0)4 50 64 00 10
E-mail: sales@prevost.eu - Web: www.prevost.eu



3 660058 176439

CONEX DOC 09 F

Ce document ne peut être considéré comme contractuel.
Dans un souci d'apporter un meilleur service à ses clients,
la société PREVOST se réserve la possibilité de modifier
les caractéristiques de sa gamme, sans préavis.
Publication Prevost - 12-2009