

Traitement de l'air

Raccords pneumatiques

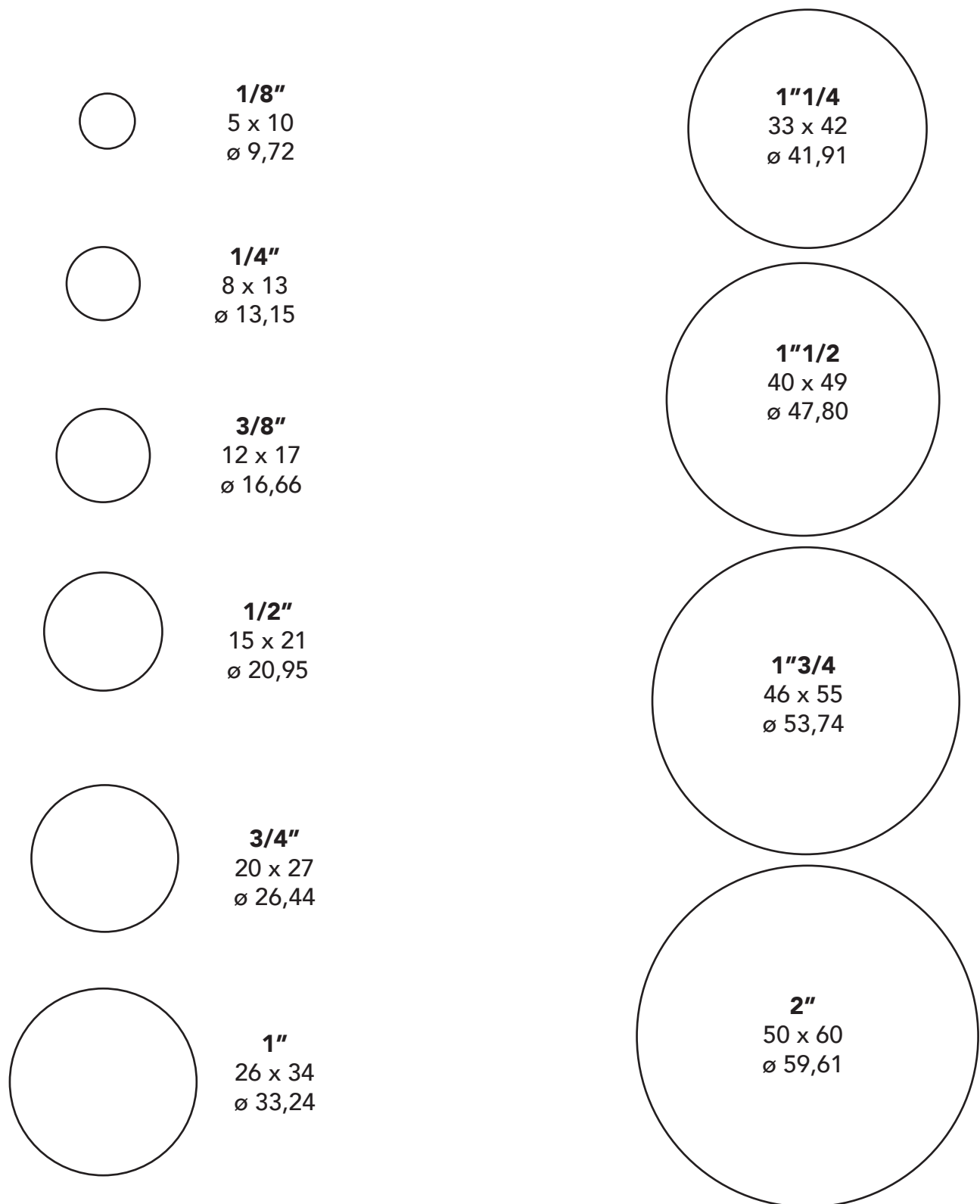
Tubes

Accessoires



PNEUMATIC LINE

DÉSIGNATION DES FILETAGES AU PAS DU GAZ



Ø nominal en pouce	appellation courante	Ø extérieur théorique du filetage
2" 1/4	60 x 70	69,30
2" 1/2	66 x 76	75,18
2" 3/4	72 x 82	81,53
3"	80 x 90	87,88
3" 1/2	90 x 102	100,33
4"	102 x 114	113,03

RACCORDS ACÉTAL NEW

Micro raccords, raccords instantanés et cannelés



RACCORDS LAITON

Instantanés, cannelés, à coiffe, à bague et accessoires



ACIER INOXYDABLE

Instantanés, à coiffe, à bague, accessoires, régulateurs, vannes et silencieux



RÉSEAUX D'AIR



TUBES & SOUFFLETTES

Industriels, alimentaires, spirales, accessoires et soufflettes



FRL & ASSÉCHEURS D'AIR



VANNES & NOURRICES



ENROULEURS & ÉQUILIBREURS



ACCESSOIRES

Silencieux, réservoirs d'air, soupapes et colliers



RACCORDS ACÉTAL

MICRO RACCORDS

002R...



p.7

008R...



p.7

006R...



p.7

TK



p.7

LK



p.7

VK



p.7

YK



p.7

PK



p.8

002R013C



p.8

002R...



p.8

002R014V



p.8

002R044V



p.8

002R...



p.9

003R...



p.9

002R...



p.9

003R...



p.9

005R...



p.9

010R013E



p.9

005R100



p.9

005R009



p.9

005R010



p.9

005R011



p.9

RACCORDS INSTANTANÉS POLYMÈRE NOIR* (*modèle gris sur demande)

RDC



p.10

RDLC



p.10

RD



p.10

RDF



p.10

RU / RUI



p.11

RCT



p.11

RT / RTI



p.11

RR



p.11

RB



p.11

RUTC



p.11

RDFTC



p.12

RCTTC



p.12

RCB



p.12

RCBF



p.12

RTFCC



p.12

RTFBC



p.12

RTFC



p.13

RTFB



p.13

RCC



p.13

RCL



p.13

RC



p.14

RCLC



p.14

RCF



p.14

RC45



p.14

RY / RYR



p.14

R4Y



p.14

RYE / RYER



p.15

RYCC



p.15

RYC



p.15

R4YE



p.15

RDBC



p.15

RDB



p.15

RTBC



p.16

R90E / R90ER



p.16

RCX



p.16

RM / RMR



p.16

RACCORDS INSTANTANÉS POLYMÈRE SÉRIE MINI

RMD



p.16

RMD..C



p.16

RMDL



p.16

RMRU



p.17

RMCU



p.17

RMT



p.17

RMC



p.17

RMCC



p.17

RÉGULATEURS DE DÉBIT POLYMÈRE NOIR

RLVDI



p.17

RLVDIC



p.17

RLVDO



p.18

RLDIC



p.18

RLDOC



p.18

RLDO



p.18

RLCDIC



p.18

RLCDOC



p.19

RLCDO



p.19

RLDLB



p.19

RACCORDS D'OBTURATION - CLAPET ANTI-RETOUR - VANNES 3 VOIES

RDC..V



p.19

RRU..V



p.19

RD..V



p.19

RRMF..V



p.20

RU..V



p.20

RVB



p.20

RVBFC



p.20

RVFTC



p.20

RACCORDS EN POLYAMIDE ET EN POM POUR TUBES

BD



p.20

BC



p.21

PB



p.21

BTC



p.21

BU



p.21

BUI



p.21

BCU



p.21

BT



p.22

BTI



p.22

YRS



p.22

BY



p.22

KS



p.22

RACCORDS INSTANTANÉS

Cannelé égal



Référence	Taille	vendu par
	cote pouce / millimètre	
002R003C	1/16" / 1,6mm	30
002R002C	3/32" / 2,5mm	30
002R009C	1/8" / 3,2mm	30
002R006C	3/16" / 4,76mm	30
002R020C	1/4" / 6,35mm	30
002R021C	5/16" / 7,93mm	30
002R022C	3/8" / 9,52mm	30
002R023C	1/2" / 12,7mm	30
002R024C	5/8" / 15,87mm	30
002R025C	3/4" / 19,05mm	30
002R026C	1" / 25,4mm	30

Cannelé inégal



Référence	Taille	vendu par
	cote pouce / millimètre	
008R001C	0,047"- 1/16" / 1,2 - 1,6mm	30
008R002C	0,047"- 3/32" / 1,2 - 2,5mm	30
008R003C	0,047"- 3/16" / 1,2 - 4,76mm	30
008R004C	1/16" - 3/32" / 1,6 - 2,5mm	30
008R005C	1/16" - 3/16" / 1,6 - 4,76mm	30
008R006C	3/32" - 3/16" / 2,5 - 4,76mm	30
15040.06.04	3/16" - 1/4" / 4,76 - 6,35mm	30
008R007C	1/4" - 3/8" / 6,35 - 9,52mm	30
008R008C	1/4" - 1/2" / 6,35 - 12,7mm	30
008R009C	3/8" - 1/2" / 9,52 - 12,7mm	30
008R010C	9/16" - 1/2" / 12,7 - 14,28mm	30

Té égal / inégal



Référence	Taille	vendu par
	cote pouce / millimètre	
002R012V	3x1/16" / 3x1,6mm	30
006R005C	1x1/16"- 2x3/16" / 1x1,6 - 2x4,76mm	30
006R001C	3x1/8" / 3x3,2 mm	30
006R002C	3x3/16" / 3x4,76 mm	30
006R003C	3x1/4" / 3x6,35 mm	30
006R004C	3x5/16" / 3x7,93 mm	30
006R006C	3x3/8" / 3x9,52 mm	30
006R007C	3x1/2" / 3x12,7 mm	30
006R008C	3x5/8" / 3x15,87 mm	30
006R009C	3x3/4" / 3x19,5 mm	30
006R010C	3x1" / 3x25,4 mm	30

Té égal



Référence	Taille	vendu par
TK3.3D	3 - 3 - 3mm	30
TK4.4D	4 - 4 - 4mm	30
TK6.6D	6 - 6 - 6mm	30

Coudé égal



Référence	Taille	vendu par
LK3.3D	3 - 3mm	30
LK4.4D	4 - 4mm	30
LK6.6D	6 - 6mm	30

Coudé 45° égal



Référence	Taille	vendu par
VK3.3D	3 - 3mm	30
VK4.4D	4 - 4mm	30
VK6.6D	6 - 6mm	30

Y égal



Référence	Taille	vendu par
YK3.3D	3 - 3 - 3mm	30
YK4.4D	4 - 4 - 4mm	30
YK6.6D	6 - 6 - 6mm	30

Union égal / inégal



Référence	Taille	vendu par
PK2.2D	2 - 2mm	30
PK2.3D	2 - 3mm	30
PK3.3D	3 - 3mm	30
PK3.4D	3 - 4mm	30
PK4.4D	4 - 4mm	30
PK4.6D	4 - 6mm	30
PK6.6D	6 - 6mm	30

Coudé cannelé 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R013C	1,6mm	30

Cannelé 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R001C	1,2mm	30
002R004C	1,6mm	30
002R011C	2,5mm	30
002R005C	4,76mm	30

Raccord double fonction

Raccordement 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R100	1x1,6 et 1x4,76mm	30

Cannelé femelle 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R014V	4,76mm	30

Cannelé avec clapet anti-retour

Raccordement 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R100C	1,6mm	30

Cannelé 8/32"



Référence	Taille	vendu par
002R015X	1,6mm	30
010R005C	joint 8/32"	100

Té cannelé taraudé 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
002R044V	2 x 4,76mm	30

Coupleur

Raccord à visser tube/tube



Référence	Taille	vendu par
002R052V	1,6mm	30
002R053V	4,76mm	30

Bague de blocage tube



Référence	Taille	vendu par
005R002C	1,6 x 3,2 mm	100
005R001C	3,2 x 6,35 mm	100

Joint nylon



Référence	Modèle	vendu par
010R013E	10/32" (M5)	100

Accessoires 10/32" (M5)



Référence	Modèle	vendu par
003R027X	femelle/femelle	30
003R028X	mâle/mâle	30
003R017X	bouchon	30

Bouchon sur tube



Référence	Taille	vendu par
002R027V	1,6mm	30
002R028V	4,76mm	30

Bloc taraudé 10/32" (M5)



Référence	Taille	vendu par
003R016C	T 3 sorties	30
003R015C	croix 4 sorties	30

Outil de montage

Pour micro-raccords cannelés



Référence	Modèle	vendu par
005R100	10/32" (M5)	1

Outil de montage double bague

Modèle pour réf. 005R001C
et réf. 005R002C



Référence	Modèle	vendu par
005R009	1,6 x 3,2 / 3,2 x 6,35	1

Outil de montage pour bague de blocage

Grand modèle pour réf. 005R001C



Référence	Modèle	vendu par
005R010	pour tube 3,2mm	1

Outil de montage pour bague de blocage

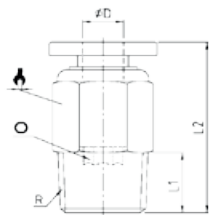
Modèle pour réf. 005R002C



Référence	Modèle	vendu par
005R011	pour tube 1,6mm	1

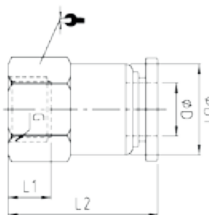
RACCORDS INSTANTANÉS

Raccord droit mâle conique



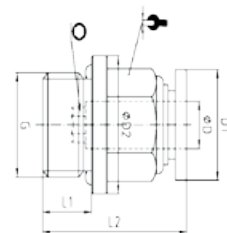
Références	∅D	R	L1	L2	○	⚙	Vendu par
RDC0410	4	R1/8	7,5	20	3	10	10
RDC0413	4	R1/4	9,5	18	3	14	10
RDC0417	4	R3/8	10,5	19	3	17	10
RDC0610	6	R1/8	7,5	20,5	4	12	10
RDC0613	6	R1/4	9,5	25,5	4	14	10
RDC0617	6	R3/8	10,5	20,5	4	17	10
RDC0621	6	R1/2	13,5	24,5	4	21	10
RDC0810	8	R1/8	7,5	25,5	5	14	10
RDC0813	8	R1/4	9,5	24,5	5	14	10
RDC0817	8	R3/8	10,5	21,5	6	17	10
RDC0821	8	R1/2	13,5	25,5	6	21	10
RDC1010	10	R1/8	7,5	29,5	5	17	10
RDC1013	10	R1/4	9,5	31	6	17	10
RDC1017	10	R3/8	10,5	28,5	8	17	10
RDC1021	10	R1/2	13,5	26,5	8	21	10
RDC1210	12	R1/8	7,5	30	5	21	10
RDC1213	12	R1/4	9,5	30	6	21	10
RDC1217	12	R3/8	10,5	29	8	21	10
RDC1221	12	R1/2	13,5	32,5	8	21	10
RDC1417	14	R3/8	10,5	34	8	22	10
RDC1421	14	R1/2	13,5	33	10	22	10
RDC1517	15	R3/8	10,5	37	8	24	10
RDC1521	15	R1/2	13,5	35	10	24	10
RDC1617	16	R3/8	10,5	37,5	8	24	10
RDC1621	16	R1/2	13,5	39,5	10	24	10

Raccord droit taraudé



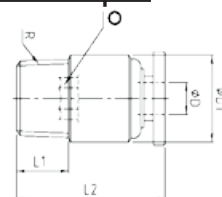
Références	∅D	G	L1	L2	∅D1	⚙	Vendu par
RDF04M5	4	M5	5,5	21	10	10	10
RDF04M6	4	M6	6	21,5	10	10	10
RDF0410	4	G1/8	8,5	24	10	14	10
RDF0413	4	G1/4	11	26,5	10	17	10
RDF06M5	6	M5	5,5	21,5	12	12	10
RDF06M6	6	M6	6	22	12	12	10
RDF0610	6	G1/8	8,5	24,5	12	14	10
RDF0613	6	G1/4	11	27	12	17	10
RDF0617	6	G3/8	12	28	12	21	10
RDF0810	8	G1/8	8,5	26	14	14	10
RDF0813	8	G1/4	11	28,5	14	17	10
RDF0817	8	G3/8	12	29,5	14	21	10
RDF0821	8	G1/2	14	31,5	14	24	10
RDF1010	10	G1/8	8,5	29,5	17	17	10
RDF1013	10	G1/4	11	32,7	17	17	10
RDF1017	10	G3/8	12	33	17	21	10
RDF1021	10	G1/2	14	35,7	17	24	10
RDF1213	12	G1/4	11	33,5	20	21	10
RDF1217	12	G3/8	12	34,5	20	21	10
RDF1221	12	G1/2	14	36,5	20	24	10

Raccord droit mâle cylindrique avec joint



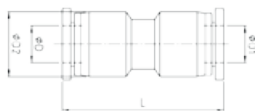
Références	∅D	G	D1	∅D2	L1	L2	○	⚙	Vendu par
RD04M5	4	M5	10	8	3,5	20,3	2	10	10
RD04M6	4	M6	10	9	4	20,8	2	10	10
RD0410	4	G1/8	12	14	5,5	19,5	3	10	10
RD0413	4	G1/4	12	17	7,5	18,6	3	10	10
RD0417	4	G3/8	12	20	7,5	19,6	3	10	10
RD06M5	6	M5	12	8	3,5	21	2	12	10
RD06M6	6	M6	12	9	4	21	2	12	10
RD0610	6	G1/8	14	14	5,5	22	4	12	10
RD0613	6	G1/4	14	17	7,5	22,5	4	12	10
RD0617	6	G3/8	14	20	7,5	20,3	4	12	10
RD0621	6	G1/2	14	24	10	23	4	12	10
RD0810	8	G1/8	16	14	5,5	25	4	14	10
RD0813	8	G1/4	16	17	7,5	24	5	14	10
RD0817	8	G3/8	16	20	7,5	20,5	6	14	10
RD0821	8	G1/2	16	24	10	24	6	14	10
RD1010	10	G1/8	19,5	14	5,5	29	4	17	10
RD1013	10	G1/4	19,5	17	7,5	30,5	6	17	10
RD1017	10	G3/8	19,5	20	7,5	27	8	17	10
RD1021	10	G1/2	19,5	24	10	30	8	17	10
RD1210	12	G1/8	23	14	5,5	30	4	21	10
RD1213	12	G1/4	23	17	7,5	33	6	21	10
RD1217	12	G3/8	23	20	7,5	28	8	21	10
RD1221	12	G1/2	23	24	10	30,5	8	21	10
RD1417	14	G3/8	23	22	7,5	32,5	8	22	10
RD1421	14	G1/2	23	24	10	30	10	24	10
RD1517	15	G3/8	27	24	7,5	34,5	8	24	10
RD1521	15	G1/2	27	24	10	31,5	10	24	10
RD1617	16	G3/8	27	20	7,5	35	8	24	10
RD1621	16	G1/2	27	24	10	37	10	24	10

Raccord droit mâle lisse conique



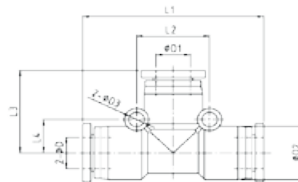
Références	∅D	R	L1	L2	∅D1	○	Vendu par
RDLC0410	4	R1/8	7,5	20	10	3	10
RDLC0413	4	R1/4	9,5	18	14	3	10
RDLC0610	6	R1/8	7,5	20,5	12	4	10
RDLC0613	6	R1/4	9,5	22,5	14	4	10
RDLC0617	6	R3/8	10,5	20,5	17	4	10
RDLC0810	8	R1/8	7,5	25,5	14	5	10
RDLC0813	8	R1/4	9,5	24,5	14	5	10
RDLC0817	8	R3/8	10,5	21,5	17	6	10
RDLC0821	8	R1/2	13,5	25,5	21	6	10
RDLC1010	10	R1/8	7,5	29,5	17	5	10
RDLC1013	10	R1/4	9,5	31	17	6	10
RDLC1017	10	R3/8	10,5	28,5	17	8	10
RDLC1021	10	R1/2	13,5	26,5	21	8	10
RDLC1213	12	R1/4	9,5	33	21	6	10
RDLC1217	12	R3/8	10,5	30	21	8	10
RDLC1221	12	R1/2	13,5	32,5	21	8	10

Raccord union égal et inégal



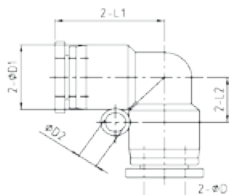
Références	øD	øD1	øD2	L	Vendu par
RU04	4		11,5	34	10
RU06	6		13,5	35,5	10
RU08	8		15	38,5	10
RU10	10		19	48	10
RU12	12		21,5	49	10
RU14	14		23,5	50	10
RU15	15		26,5	66	10
RU16	16		26,5	66	10
RUI0604	6	4	13,5	35,5	10
RUI0804	8	4	15	38,5	10
RUI0806	8	6	15	38,5	10
RUI1006	10	6	19	46	10
RUI1008	10	8	19	47	10
RUI1208	12	8	21,5	48	10
RUI1210	12	10	21,5	49	10

Raccord en T égal et inégal



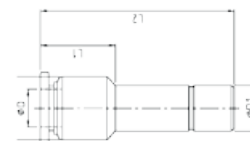
Références	øD	øD1	øD2	øD3	L1	L2	L3	L4	Vendu par
RT04	4		11,5	3,2	38	14	19	7	10
RT06	6		13,5	3,2	39	16	19,2	8	10
RT08	8		15	3,2	45	18	22,5	9	10
RT10	10		19	4,2	57	24	27,8	12	10
RT12	12		21,5	4,3	59	27	29,5	13,5	10
RT14	14		23,5		54		30		10
RT15	15		26,5		66		33		5
RT16	16		26,5		66		33		5
RTI0604	6	4	13,5	3,2	39	16	19,2	8	10
RTI0804	8	4	15	3,2	45	18	22,5	9	10
RTI0806	8	6	15	3,2	45	18	22,5	9	10
RTI1006	10	6	19	4,2	57	24	26,3	12	10
RTI1008	10	8	19	4,2	57	24	26,8	12	10
RTI1208	12	8	21,5	4,3	59	27	28,5	13,5	10
RTI1210	12	10	21,5	4,3	59	27	29,5	13,5	10

Raccord coudé



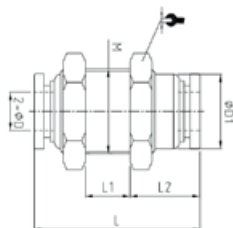
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	Vendu par
RCT04	4	11,5	3,2	19	7	10
RCT06	6	13,5	3,2	19,2	8	10
RCT08	8	15	3,2	22,5	10	10
RCT10	10	19	4,2	27,8	12	10
RCT12	12	21,5	4,2	29,5	13,5	10
RCT14	14	23,5		30,5		10
RCT15	15	26,5		33		10
RCT16	16	26,5		33		10

Réduction encliquetable



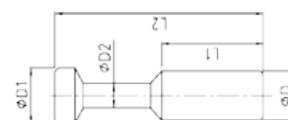
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	Vendu par
RR0604	4	6	10	16	35	10
RR0804	4	8	10	13	34	10
RR0806	6	8	12	15,5	36	10
RR1006	6	10	12	16,8	41	10
RR1008	8	10	14	17,5	42	10
RR1206	6	12	13,5	13,5	38,5	10
RR1208	8	12	14	17,5	42,5	10
RR1210	10	12	17	21	46	10

Raccord traversée de cloison



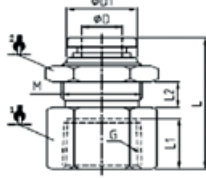
Références	øD	øD1	M	L	L1	L2	🔩	Vendu par
RUTC04	4	10	M12x1	30,5	9,5	10	14	10
RUTC06	6	12	M14x1	31	7,5	10,6	17	10
RUTC08	8	14	M16x1	34,5	6,5	12	19	10
RUTC10	10	17	M20x1	41,5	11,5	12	24	10
RUTC12	12	20	M22x1	44,5	12,5	13,5	26	10

Bouchon mâle



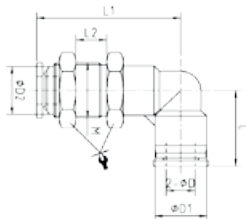
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	Vendu par
RB04	4	5	3	15	28	10
RB06	6	7	3	17	33	10
RB08	8	9	4	18	37	10
RB10	10	11	5	20,5	42	10
RB12	12	13	6	23	44	10

Raccord droit taraudé traversée de cloison



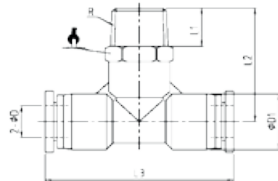
Références	øD	G	L	L1	L2	øD1	M	🔥	🔧	Vendu par
RDFTC0410	4	G1/8	23,5	8,5	5	10	M12x1	14	14	10
RDFTC0413	4	G1/4	26	11	5	10	M12x1	17	14	10
RDFTC0610	6	G1/8	24,8	8,5	7	12	M14x1	17	17	10
RDFTC0613	6	G1/4	29,5	11	7	12	M14x1	17	17	10
RDFTC0810	8	G1/8	26,5	8,5	9	14	M16x1	19	19	10
RDFTC0813	8	G1/4	32	11	9	14	M16x1	19	19	10
RDFTC0817	8	G3/8	34,3	12	9	14	M16x1	21	19	10
RDFTC1013	10	G1/4	32,5	11	9	17	M20x1	24	24	10
RDFTC1017	10	G3/8	34	12	9	17	M20x1	24	24	10
RDFTC1021	10	G1/2	38	14	9	17	M20x1	24	24	10
RDFTC1217	12	G3/8	35	12	9	20	M22x1	24	26	10
RDFTC1221	12	G1/2	37	14	9	20	M22x1	24	26	10

Raccord coudé traversée de cloison



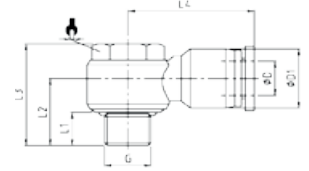
Références	øD	øD1	øD2	L	L1	L2	M	🔥	Vendu par
RCTTC04	4	11,5	10	19	31	6	M12x1	14	10
RCTTC06	6	13,5	12	19,2	34,5	7	M14x1	17	10
RCTTC08	8	15	14	22,5	41	7,5	M16x1	19	10
RCTTC10	10	19	17	28,5	47	9,5	M20x1	24	10
RCTTC12	12	21,5	20	29,5	49	10	M22x1	26	10

Té orientable à piquage central mâle conique



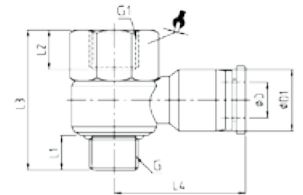
Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1	🔥	Vendu par
RTFCC0410	4	R1/8	7,5	23,8	38	11,5	10	10
RTFCC0610	6	R1/8	7,5	24,2	39	13,5	12	10
RTFCC0613	6	R1/4	9,5	26,7	39	13,5	14	10
RTFCC0810	8	R1/8	7,5	27,5	45	15	14	10
RTFCC0813	8	R1/4	9,5	29,5	45	15	14	10
RTFCC0817	8	R3/8	10,5	31	45	15	17	10
RTFCC0821	8	R1/2	13,5	34,5	45	15	21	10
RTFCC1010	10	R1/8	7,5	32,8	57	19	17	10
RTFCC1013	10	R1/4	9,5	34,8	57	19	17	10
RTFCC1017	10	R3/8	10,5	35,8	57	19	17	10
RTFCC1021	10	R1/2	13,5	39,3	57	19	21	10
RTFCC1213	12	R1/4	9,5	36	59	21,5	21	10
RTFCC1217	12	R3/8	10,5	37	59	21,5	21	10
RTFCC1221	12	R1/2	13,5	40	59	21,5	21	5
RTFCC1417	14	R3/8	10,5	41	54	23,5	22	5
RTFCC1621	16	R1/2	13,5	47	66	26,5	24	5

Banjo orientable mâle cylindrique avec joint



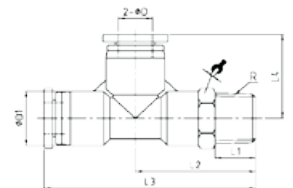
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4	øD1	🔥	Vendu par
RCB04M5	4	M5	3,5	10,7	17,3	20,5	11,5	8	10
RCB0410	4	G1/8	5,5	14,5	23	23,5	11,5	12	10
RCB0413	4	G1/4	7,5	17,3	26,3	25,5	11,5	14	10
RCB06M5	6	M5	3,5	11,7	17,3	22	13,5	8	10
RCB0610	6	G1/8	5,5	14,5	23	23,5	13,5	12	10
RCB0613	6	G1/4	7,5	16,7	26,3	25,4	13,5	14	10
RCB0617	6	G3/8	7,5	19	32	29,5	13,5	19	10
RCB0810	8	G1/8	5,5	15,2	23	26,5	15	12	10
RCB0813	8	G1/4	7,5	18	32	29,8	15	19	10
RCB0817	8	G3/8	7,5	19	26,3	28,9	15	14	10
RCB0821	8	G1/2	10	24,5	39	32,5	15	24	10
RCB1013	10	G1/4	7,5	20	26,3	32,6	19	14	10
RCB1017	10	G3/8	7,5	21	32	33	19	24	10
RCB1021	10	G1/2	10	24,7	39	36	19	24	10
RCB1217	12	G3/8	7,5	22,2	32	35,5	21,5	19	10
RCB1221	12	G1/2	10	26	39	36,5	21,5	24	10

Banjo orientable mâle-femelle cylindrique avec joint



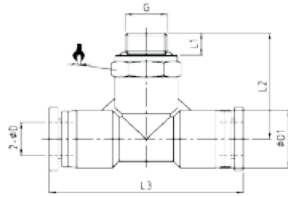
Références	øD	G	G1	L1	L2	L3	L4	øD1	🔥	Vendu par
RCBF04M5	4	M5	M5	3,5	5,5	20	20,5	11,5	8	10
RCBF0410	4	G1/8	G1/8	5,5	8,5	29	23,5	11,5	14	10
RCBF0413	4	G1/4	G1/4	7,5	11	35	25,5	11,5	17	10
RCBF06M5	6	M5	M5	3,5	5,5	20	22	13,5	8	10
RCBF0610	6	G1/8	G1/8	5,5	8,5	29	23,5	13,5	14	10
RCBF0613	6	G1/4	G1/4	7,5	11	35	25,4	13,5	17	10
RCBF0810	8	G1/8	G1/8	5,5	8,5	29	26,5	15	14	10
RCBF0813	8	G1/4	G1/4	7,5	11	35	28,9	15	17	10
RCBF0817	8	G3/8	G3/8	7,5	12	41	29,8	15	21	10
RCBF1013	10	G1/4	G1/4	7,5	11	36	32,6	19	17	10
RCBF1017	10	G3/8	G3/8	7,5	12	41	33	19	21	10
RCBF1021	10	G1/2	G1/2	10	14	47,5	36	19	24	5
RCBF1217	12	G3/8	G3/8	7,5	12	41	35,5	21,5	21	10

Té orientable à piquage latéral mâle conique



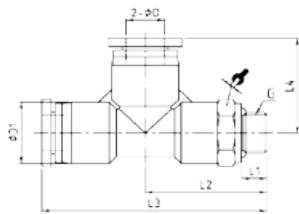
Références	øD	R	L1	L2	L3	L4	øD1	🔥	Vendu par
RTFBC0410	4	R1/8	7,5	23,8	42,8	19	11,5	10	10
RTFBC0610	6	R1/8	7,5	24,2	43,4	19,2	13,5	12	10
RTFBC0613	6	R1/4	9,5	26,7	46	19,2	13,5	14	10
RTFBC0810	8	R1/8	7,5	27,5	50	22,5	15	14	10
RTFBC0813	8	R1/4	9,5	29,5	52	22,5	15	14	10
RTFBC0817	8	R3/8	10,5	31	53,5	22,5	15	17	10
RTFBC1013	10	R1/4	9,5	35	63,5	27,8	19	17	10
RTFBC1217	12	R3/8	10,5	37	66,5	29,5	21,5	21	10

Té orientable à piquage central mâle cylindrique avec joint



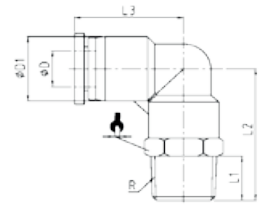
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RTFC04M5	4	M5	3,5	21,3	38	11,5	10	10
RTFC04M6	4	M6	4	21,8	38	11,5	10	10
RTFC0410	4	G1/8	5,5	24,3	38	11,5	14	10
RTFC0413	4	G1/4	7,5	26,8	38	11,5	17	10
RTFC06M5	6	M5	3,5	21,7	39	13,5	12	10
RTFC06M6	6	M6	4	22,2	39	13,5	12	10
RTFC0610	6	G1/8	5,5	24,2	39	13,5	14	10
RTFC0613	6	G1/4	7,5	26,7	39	13,5	17	10
RTFC0617	6	G3/8	7,5	27,2	39	13,5	20	10
RTFC0621	6	G1/2	10	29,7	39	13,5	24	10
RTFC0810	8	G1/8	5,5	27	45	15	14	10
RTFC0813	8	G1/4	7,5	29,5	45	15	17	10
RTFC0817	8	G3/8	7,5	30	45	15	20	10
RTFC0821	8	G1/2	10	32,5	45	15	24	10
RTFC1010	10	G1/8	5,5	32,3	57	19	17	10
RTFC1013	10	G1/4	7,5	34,8	57	19	17	10
RTFC1017	10	G3/8	7,5	34,8	57	19	20	10
RTFC1021	10	G1/2	10	38,3	57	19	24	10
RTFC1213	12	G1/4	7,5	36	59	21,5	21	10
RTFC1217	12	G3/8	7,5	36	59	21,5	21	10
RTFC1221	12	G1/2	10	39	59	21,5	24	5
RTFC1417	14	G3/8	7,5	39,5	54	23,5	22	5
RTFC1421	14	G1/2	10	43	54	23,5	24	5
RTFC1617	16	G3/8	7,5	42,5	66	26,5	24	5
RTFC1621	16	G1/2	10	44,5	66	26,5	24	5

Té orientable à piquage latéral mâle cylindrique avec joint



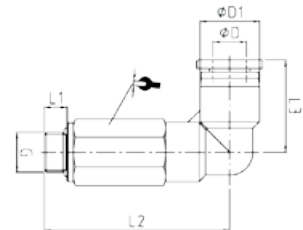
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4	øD1		Vendu par
RTFB04M5	4	M5	3,5	21,3	40,3	19	11,5	10	10
RTFB0410	4	G1/8	5,5	24,3	43,3	19	11,5	14	10
RTFB06M5	6	M5	3,5	21,7	40,9	19,2	13,5	12	10
RTFB0610	6	G1/8	5,5	24,2	43,4	19,2	13,5	14	10
RTFB0613	6	G1/4	7,5	26,7	46	19,2	13,5	17	10
RTFB0810	8	G1/8	5,5	27	49,5	22,5	15	14	10
RTFB0813	8	G1/4	7,5	29,5	52	22,5	15	17	10
RTFB0817	8	G3/8	7,5	30	52,5	22,5	15	20	10
RTFB1013	10	G1/4	7,5	35	63,5	27,8	19	17	10
RTFB1017	10	G3/8	7,5	35	63,5	27,8	19	20	10
RTFB1217	12	G3/8	7,5	36	65,5	29,5	21,5	21	10
RTFB1221	12	G1/2	10	39	68,5	29,5	21,5	24	5

Coude orientable mâle conique



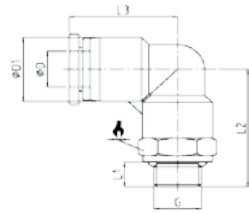
Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RCC0410C	4	R1/8	7,5	20,5	19	11,5	10	10
RCC0413C	4	R1/4	9,5	20	19	11,5	14	10
RCC0417C	4	R3/8	10,5	21	19	11,5	17	10
RCC0610C	6	R1/8	7,5	21,5	19,2	13,5	10	10
RCC0613C	6	R1/4	9,5	21	19,2	13,5	14	10
RCC0617C	6	R3/8	10,5	22	19,2	13,5	17	10
RCC0621C	6	R1/2	13,5	25,5	19,2	13,5	21	10
RCC0810C	8	R1/8	7,5	22,2	22,5	15	12	10
RCC0813C	8	R1/4	9,5	21,7	22,5	15	14	10
RCC0817C	8	R3/8	10,5	22,7	22,5	15	17	10
RCC0821C	8	R1/2	13,5	26,2	22,5	15	21	10
RCC1010C	10	R1/8	7,5	26,9	27,8	19	14	10
RCC1013C	10	R1/4	9,5	28,4	27,8	19	14	10
RCC1017C	10	R3/8	10,5	24,7	27,8	19	17	10
RCC1021C	10	R1/2	13,5	28,2	27,8	19	21	10
RCC1210C	12	R1/8	7,5	28,2	29,5	21,5	15	10
RCC1213C	12	R1/4	9,5	29,7	29,5	21,5	15	10
RCC1217C	12	R3/8	10,5	26	29,5	21,5	17	10
RCC1221C	12	R1/2	13,5	29,5	29,5	21,5	21	10
RCC1417C	14	R3/8	10,5	40,5	30,5	23,5	22	10
RCC1421C	14	R1/2	10	42,5	30,5	23,5	22	10
RCC1521C	15	R1/2	13,5	43,5	33	26,5	24	5
RCC1617C	16	R3/8	10,5	44	33	26,5	24	5
RCC1621C	16	R1/2	13,5	47	33	26,5	24	5

Coude prolongé mâle orientable cylindrique avec joint



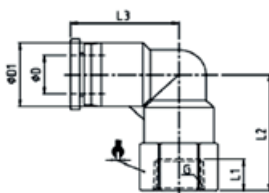
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RCL04M5	4	M5	3,5	33,3	19	11,5	10	10
RCL0410	4	G1/8	5,5	36,3	19	11,5	14	10
RCL0413	4	G1/4	7,5	38,3	19	11,5	17	10
RCL06M5	6	M5	3,5	35	19,2	13,5	12	10
RCL06M6	6	M6	4	35,5	19,2	13,5	12	10
RCL0610	6	G1/8	5,5	37,7	19,2	13,5	14	10
RCL0613	6	G1/4	7,5	40,2	19,2	13,5	17	10
RCL0617	6	G3/8	7,5	41,7	19,2	13,5	20	10
RCL0810	8	G1/8	5,5	42,3	22,5	15	14	10
RCL0813	8	G1/4	7,5	44,3	22,5	15	17	10
RCL0817	8	G3/8	7,5	46	22,5	15	20	10
RCL1010	10	G1/8	5,5	53,8	27,8	19	17	10
RCL1013	10	G1/4	7,5	54,3	27,8	19	17	10
RCL1017	10	G3/8	7,5	54,3	27,8	19	20	10
RCL1021	10	G1/2	10	57,8	27,8	19	24	10
RCL1213	12	G1/4	7,5	59	29,5	21,5	21	10
RCL1217	12	G3/8	7,5	59,5	29,5	21,5	21	10
RCL1221	12	G1/2	10	62,5	29,5	21,5	24	10

Coude orientable mâle cylindrique avec joint



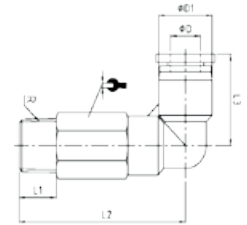
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RC04M5C	4	M5	3,5	20	19	11,5	10	10
RC04M6C	4	M6	4	20,5	19	11,5	10	10
RC0410C	4	G1/8	5,5	22	19	11,5	14	10
RC0413C	4	G1/4	7,5	19,5	19	11,5	17	10
RC0417C	4	G3/8	7,5	20	19	11,5	20	10
RC06M5C	6	M5	3,5	21	19,2	13,5	10	10
RC06M6C	6	M6	4	21,5	19,2	13,5	10	10
RC0610C	6	G1/8	5,5	23	19,2	13,5	14	10
RC0613C	6	G1/4	7,5	20,5	19,2	13,5	17	10
RC0617C	6	G3/8	7,5	21	19,2	13,5	20	10
RC0621C	6	G1/2	10	23,5	19,2	13,5	24	10
RC0810C	8	G1/8	5,5	23,7	22,5	15	14	10
RC0813C	8	G1/4	7,5	21,2	22,5	15	17	10
RC0817C	8	G3/8	7,5	21,7	22,5	15	20	10
RC0821C	8	G1/2	10	24,2	22,5	15	24	10
RC1010C	10	G1/8	5,5	26	27,8	19	14	10
RC1013C	10	G1/4	7,5	28	27,8	19	17	10
RC1017C	10	G3/8	7,5	23,7	27,8	19	20	10
RC1021C	10	G1/2	10	26,2	27,8	19	24	10
RC1210C	12	G1/8	5,5	27,2	29,5	21,5	15	10
RC1213C	12	G1/4	7,5	29,2	29,5	21,5	17	10
RC1217C	12	G3/8	7,5	25	29,5	21,5	20	10
RC1221C	12	G1/2	10	27,5	29,5	21,5	24	10
RC1417C	14	G3/8	7,5	39	30,5	23,5	22	10
RC1421C	14	G1/2	10	42,5	30,5	23,5	24	10
RC1521C	15	G1/2	10	44,5	33	26,5	24	5

Coude orientable femelle cylindrique



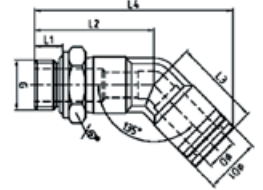
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RCF04M6	4	M6	6	20	19	11,5	10	10
RCF0410	4	G1/8	8,5	23,3	19	11,5	14	10
RCF0413	4	G1/4	11	25,8	19	11,5	17	10
RCF06M5	6	M5	5,5	19,2	19,2	13,5	12	10
RCF06M6	6	M6	6	19,7	19,2	13,5	12	10
RCF0610	6	G1/8	8,5	22,7	19,2	13,5	14	10
RCF0613	6	G1/4	11	25,7	19,2	13,5	17	10
RCF0617	6	G3/8	12	27,2	19,2	13,5	21	10
RCF0810	8	G1/8	8,5	25	22,5	15	14	10
RCF0813	8	G1/4	11	28,5	22,5	15	17	10
RCF0817	8	G3/8	12	30	22,5	15	21	10
RCF1013	10	G1/4	11	32,3	27,8	19	17	10
RCF1017	10	G3/8	12	33,8	27,8	19	21	10
RCF1021	10	G1/2	14	36,8	27,8	19	24	10
RCF1213	12	G1/4	11	34,5	29,5	21,5	21	10
RCF1217	12	G3/8	12	35,5	29,5	21,5	21	10
RCF1221	12	G1/2	14	38	29,5	21,5	24	10

Coude prolongé mâle orientable conique



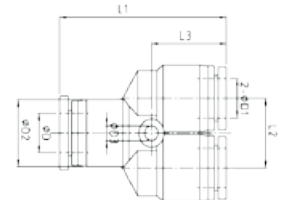
Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1		Vendu par
RCLC0410	4	R1/8	7,5	35,8	19	11,5	10	10
RCLC0610	6	R1/8	7,5	38,2	19,2	13,5	12	10
RCLC0613	6	R1/4	9,5	40,7	19,2	13,5	14	10
RCLC0810	8	R1/8	7,5	42,8	22,5	15	14	10
RCLC0813	8	R1/4	9,5	44,8	22,5	15	14	10
RCLC1013	10	R1/4	9,5	54,3	27,8	19	17	10

Coude à 45° orientable mâle cylindrique avec joint



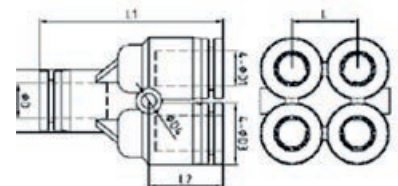
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4	øD1		Vendu par
RC450610	6	G1/8	5,5	25,5	19,2	43,5	13,3	14	10
RC450613	6	G1/4	7,5	28	19,2	46	13,3	17	10
RC450810	8	G1/8	5,5	29	22,5	49,5	14,8	14	10
RC450813	8	G1/4	7,5	31,5	22,5	52	14,8	17	10

Y égal et inégal



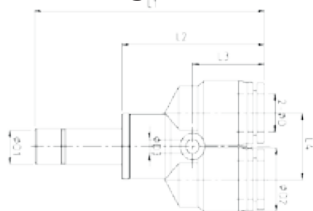
Références	øD	øD1	øD2	øD3	L1	L2	L3	Vendu par
RY04	4	4	11,5	3,2	36,5	11	14,5	10
RY06	6	6	13,5	3,2	37,5	13	15	10
RY08	8	8	15	3,2	39,8	15	18	10
RY10	10	10	19	4,2	50	18	21	10
RY12	12	12	21,5	4,2	53	21	21,5	10
RYR0604	6	4	13,5	3,2	37,5	13	15	10
RYR0804	8	4	15	3,2	39,8	15	18	10
RYR0806	8	6	15	3,2	39,8	15	18	10
RYR1006	10	6	19	4,2	39,8	18	21	10
RYR1008	10	8	19	4,2	50	18	21	10
RYR1208	12	8	21,5	4,2	53	21	21,5	10
RYR1210	12	10	21,5	4,2	53	21	21,5	10

Y double égal et inégal



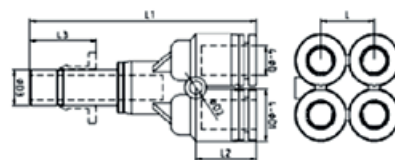
Références	øD	øD1	øD2	øD3	øD4	L	L1	L2	Vendu par
R4Y4.6	6	4	13,3	11,3	3,2	11	36,5	15	10
R4Y6.8	8	6	14,8	13,3	3,2	13	40	15,5	10

Y encliquetable égal et inégal



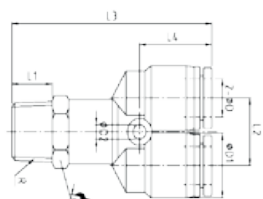
Références	øD	øD1	øD2	øD3	L1	L2	L3	L4	Vendu par
RYE04	4	4	11,5	3,2	52,5	33,5	14,5	11	10
RYE06	6	6	13,5	3,2	53,8	34,8	15	13	10
RYE08	8	8	15	3,2	57,8	37,3	18	15	10
RYER0604	4	6	11,5	3,2	52,8	33,8	14,5	11	10
RYER0806	6	8	13,5	3,2	55,5	35	15	13	10
RYER1008	8	10	15	3,2	62	37,3	18	15	10
RYER1210	10	12	19	4,2	72,5	46,5	21	18	5

Y double encliquetable inégal



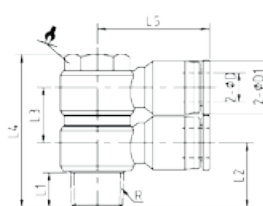
Références	øD3	øD	øD1	øD2	L	L1	L2	L3	Vendu par
R4YE4.6	6	4	11,3	3,2	11	53	15	13	10
R4YE6.8	8	6	13,3	3,2	13	58	15,5	14	10
R4YE8.10	10	8	14,8	3,2	15	63	16,5	18	10

Y simple orientable mâle conique



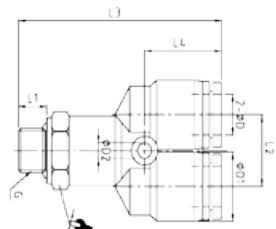
Références	øD	R	L1	L2	L3	L4	øD1	øD2	Vendu par
RYCC0410	4	R1/8	7,5	11	42,5	14,5	11,5	3,2	10 10
RYCC0610	6	R1/8	7,5	13	44	15	13,5	3,2	12 10
RYCC0613	6	R1/4	9,5	13	46,5	15	13,5	3,2	14 10
RYCC0810	8	R1/8	7,5	15	46,5	18	15	3,2	14 10
RYCC0813	8	R1/4	9,5	15	48,5	18	15	3,2	14 10
RYCC1013	10	R1/4	9,5	18	58,5	21	19	4,2	17 10
RYCC1017	10	R3/8	10,5	18	59,5	21	19	4,2	17 10
RYCC1021	10	R1/2	13,5	18	63	21	19	4,2	21 10
RYCC1221	12	R1/2	13,5	21	66	21,5	21,5	4,2	21 5

Banjo double orientable conique



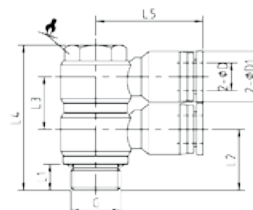
Références	øD	R	L1	L2	L3	L4	L5	øD1	Vendu par
RDBC0410	4	R1/8	7,5	14	15	38	23,5	11,5	12 10
RDBC0610	6	R1/8	7,5	14	15	38	23,5	13,5	12 10
RDBC0613	6	R1/4	9,5	16,5	15	41,5	25,4	13,5	14 10
RDBC0810	8	R1/8	7,5	14,5	15	38	26,5	15	12 10
RDBC0813	8	R1/4	9,5	17,5	15	41,5	29	15	14 10
RDBC0821	8	R1/2	13,5	25,5	21,5	60	32,5	15	24 5
RDBC1013	10	R1/4	9,5	18,5	21,5	44,8	32,5	19	14 10
RDBC1017	10	R3/8	10,5	20,5	21,5	53	33	19	19 10

Y simple orientable mâle cylindrique avec joint



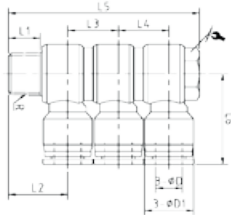
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4	øD1	øD2	Vendu par
RYC04M5	4	M5	3,5	11	40	14,5	11,5	3,2	10 10
RYC0410	4	G1/8	5,5	11	43	14,5	11,5	3,2	14 10
RYC0413	4	G1/4	7,5	11	45,5	14,5	11,5	3,2	17 10
RYC06M5	6	M5	3,5	13	41,5	15	13,5	3,2	12 10
RYC0610	6	G1/8	5,5	13	44	15	13,5	3,2	14 10
RYC0613	6	G1/4	7,5	13	46,5	15	13,5	3,2	17 10
RYC0617	6	G3/8	7,5	13	47	15	13,5	3,2	20 10
RYC0621	6	G1/2	10	13	49,5	15	13,5	3,2	24 10
RYC0810	8	G1/8	5,5	15	46,3	18	15	3,2	14 10
RYC0813	8	G1/4	7,5	15	48,8	18	15	3,2	17 10
RYC0817	8	G3/8	7,5	15	49,3	18	15	3,2	20 10
RYC0821	8	G1/2	10	15	51,8	18	15	3,2	24 10
RYC1010	10	G1/8	5,5	18	56	21	19	4,2	17 10
RYC1013	10	G1/4	7,5	18	58,5	21	19	4,2	17 10
RYC1017	10	G3/8	7,5	18	58,5	21	19	4,2	20 10
RYC1021	10	G1/2	10	18	62	21	19	4,2	24 10
RYC1213	12	G1/4	7,5	21	62	21,5	21,5	4,2	21 10
RYC1217	12	G3/8	7,5	21	62	21,5	21,5	4,2	21 10
RYC1221	12	G1/2	10	21	65	21,5	21,5	4,2	24 5

Banjo double orientable cylindrique avec joint



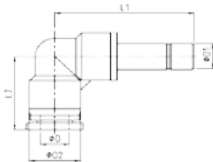
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4	L5	øD1	Vendu par
RDB0410	4	G1/8	5,5	14	15	38	23,5	11,5	12 10
RDB0610	6	G1/8	5,5	14	15	38	23,5	13,5	12 10
RDB0613	6	G1/4	7,5	17,3	15	41,5	25,4	13,5	14 10
RDB0617	6	G3/8	7,5	19	15,7	49,5	29,5	13,5	19 10
RDB0810	8	G1/8	5,5	15	15	38	26,5	15	12 10
RDB0813	8	G1/4	7,5	18,3	15	41,5	29	15	14 10
RDB0817	8	G3/8	7,5	19	15,7	49,5	30	15	19 10
RDB0821	8	G1/2	10	24,5	21,5	57	32,5	15	24 5
RDB1013	10	G1/4	7,5	20	21,5	44,8	32,5	19	14 10
RDB1017	10	G3/8	7,5	21	21,5	53	33	19	19 10
RDB1021	10	G1/2	10	25	21,5	60	36	19	24 10
RDB1221	12	G1/2	10	26	21,5	60,5	36,5	21,5	24 5

Banjo triple orientable conique



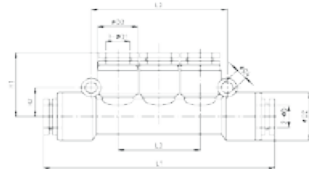
Références	øD	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	øD1	Vendu par
RTBC0410	4	R1/8	7,5	14	15	15	53	23,5	11,5	12 10
RTBC0610	6	R1/8	7,5	14	15	15	53	23,5	13,5	12 10
RTBC0613	6	R1/4	9,5	16,5	15	15	56,5	25,4	13,5	14 10
RTBC0810	8	R1/8	7,5	14,5	15	15	53	26,5	15	12 10
RTBC0813	8	R1/4	9,5	17,5	15	15	56,5	29	15	14 10
RTBC1013	10	R1/4	9,5	18,5	21,5	21,5	69,5	32,5	13	14 10
RTBC1217	12	R3/8	10,5	22	21,5	21,5	78	35,5	21,5	19 5

Raccord coudé encliquetable égal et inégal



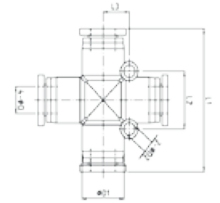
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	Vendu par
R90E04	4	4	11,5	33,7	19	10
R90E06	6	6	13,5	34	19,2	10
R90E08	8	8	15	38,5	22,5	10
R90E10	10	10	19	46,8	27,8	10
R90E12	12	12	21,5	49,5	29,5	10
R90ER0604	4	6	11,5	34	19	10
R90ER0806	6	8	13,5	35,7	19,2	10
R90ER1008	8	10	15	42,5	22,5	10
R90ER1210	10	12	19	48,3	27,8	10

Té multiple égal et inégal



Références	øD	øD1	øD2	øD3	øD4	L1	L2	L3	H1	H2	Vendu par
RM04	4		14,5	13	3,2	57	36	22	19	8	10
RM06	6		14,5	13	3,2	58	36	22	19,5	8	10
RM08	8		19	14,5	4,2	84	61	29	24,5	11,5	10
RM10	10		19	14,5	4,2	87	61	29	26	11,5	5
RMR0604	6	4	14,5	13	3,2	58	36	22	19	8	10
RMR0804	8	4	18,4	14,5	3,2	62	42	26	20,5	9	10
RMR0806	8	6	18,4	14,5	3,2	81	48	29	24,5	9	10
RMR1006	10	6	19	14,5	4,2	87	61	29	24,5	11,5	5
RMR1008	10	8	19	14,5	4,2	87	61	29	24,5	11,5	5

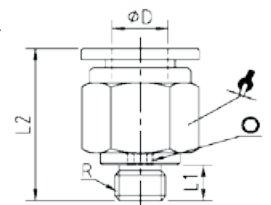
Croix égale



Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	L3	Vendu par
RCX04	4	11,5	3,2	38	14	7	10
RCX06	6	13,5	3,2	39	16	8	10
RCX08	8	15	3,2	45	18	9	10
RCX10	10	19	4,2	57	24	12	10
RCX12	12	21,5	4,3	59	27	13,5	10

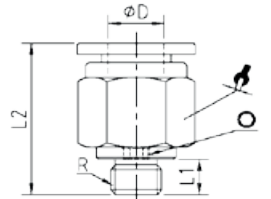
RACCORDS SÉRIE MINI

Raccord mini droit mâle métrique et conique



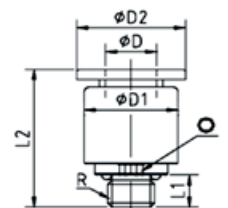
Références	øD	R	L1	L2	Vendu par
RMD03M3	3	M3X0,5	3,5	15	8 10
RMD03M5	3	M5x0,8	3,5	16	2 8 10
RMD0310	3	R1/8	7,5	15	2 10 10
RMD04M3	4	M3X0,5	3,5	17,5	8 10
RMD04M5	4	M5X0,8	3,5	18,5	2 8 10
RMD04M6	4	M6X1,0	4	19	2 10 10
RMD06M5	6	M5X0,8	3,5	18	2 10 10
RMD06M6	6	M6X1,0	4	18,5	2 10 10
RMD0610	6	R1/8	7,5	18,5	4 10 10

Raccord mini droit mâle cylindrique avec joint



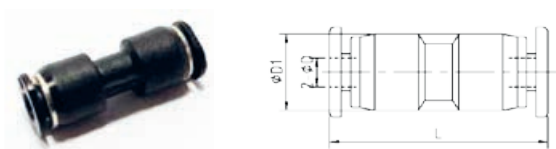
Références	øD	R	L1	L2	Vendu par
RMD0410C	4	G1/8	5,5	15,2	3 14 10
RMD0610C	6	G1/8	5	17,2	4 13 10

Raccord mini droit mâle lisse cylindrique avec joint



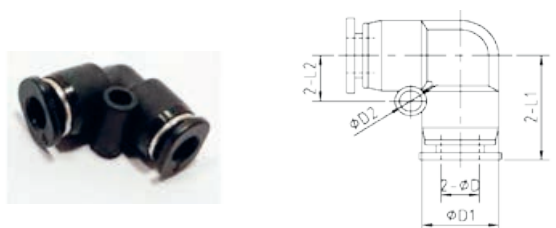
Références	øD	R	L1	L2	øD1	øD2	Vendu par
RMDL04M3	4	M3X0,5	3,5	17,5	8		10 10
RMDL04M5	4	M5X0,8	3,5	18	8	2	10 10
RMDL04M6	4	M6X1,0	4	18,5	8	2	10 10
RMDL06M5	6	M5X0,8	3,5	18	10	2	11,5 10
RMDL06M6	6	M6X1,0	4	18,5	10	2	11,5 10
RMDL0610	6	G1/8	7,5	18,5	10	4	11,5 10

Raccord mini union double



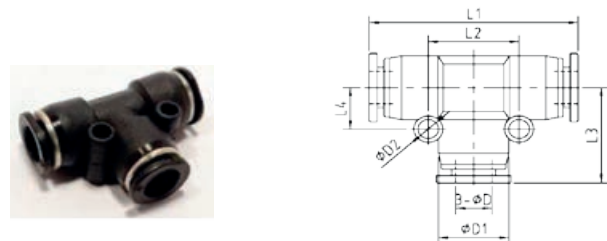
Références	øD	øD1	L	Vendu par
RMRU03	3	7,5	21	10
RMRU04	4	9,5	26,5	10
RMRU06	6	11,5	27,5	10

Raccord mini coudé



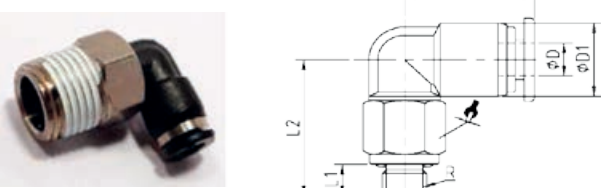
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	Vendu par
RMCU03	3	7,5	3,2	12	4,8	10
RMCU04	4	9,5	3,2	14,5	6	10
RMCU06	6	11,5	3,2	16	6,5	10

Raccord mini Té



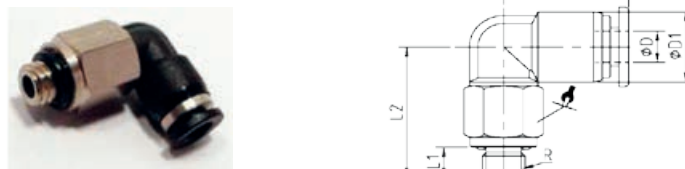
Références	øD	øD1	øD2	L1	L2	L3	L4	Vendu par
RMT03	3	7,5	3,2	23,5	9,6	11,8	4,8	10
RMT04	4	9,5	3,2	29	12	14,5	6	10
RMT06	6	11,5	3,2	32	13	16	6,5	10

Coude orientable mini mâle conique



Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1	Vendu par
RMCC0410	4	G1/8	5,5	16,5	14	9,5	10
RMCC0610	6	G1/8	5,5	16,5	16	11,5	10

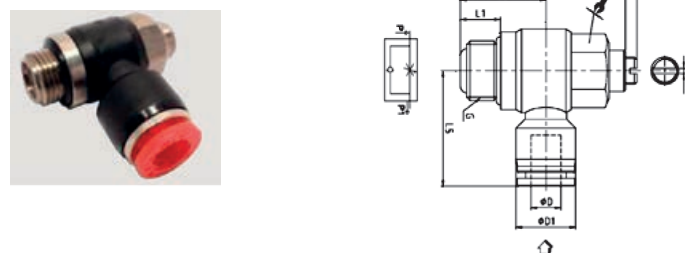
Coude orientable mini mâle conique



Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1	Vendu par
RMC03M3	3	M3x0,5	3,5	16	12	7,5	8
RMC03M5	3	M5x0,8	3,5	16	12	7,5	8
RMC0310	3	R1/8	7,5	16,5	12	7,5	10
RMC04M3	4	M3x0,5	3,5	17,2	14	9,5	8
RMC04M5	4	M5x0,8	3,5	17,2	14	9,5	8
RMC04M6	4	M6x1,0	4	17,6	14	9,5	10
RMC0410	4	R1/8	7,5	18	14	9,5	10
RMC06M5	6	M5x0,8	3,5	17,2	16	11,5	8
RMC06M6	6	M6x1,0	4	17,6	16	11,5	10
RMC0610	6	R1/8	7,5	18	16	11,5	10

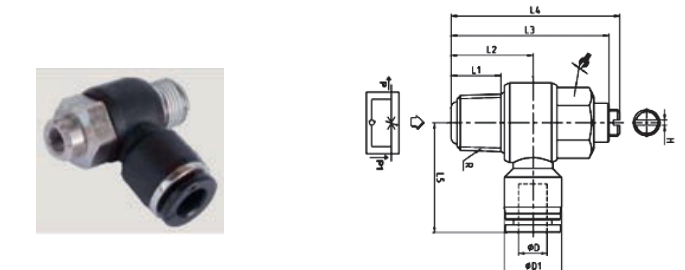
RÉGULATEURS DE DÉBIT

Régulateur de débit à l'admission mâle cylindrique orientable avec joint et vis de réglage



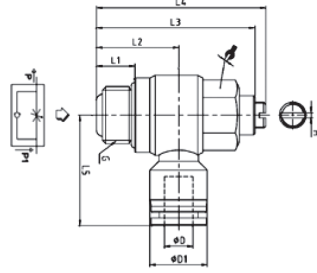
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4 (max)	L5	øD1	H	Vendu par
RLVDI04M5	4	M5	3,2	10,5	23	23,5	20,3	11,3	0,5	8
RLVDI0410	4	G1/8	6	15	29	32	23	11,3	0,8	12
RLVDI06M5	6	M5	3,2	11,5	23	23,5	21,8	13,3	0,5	8
RLVDI0610	6	G1/8	6	15	29	32	23	13,3	0,8	12
RLVDI0613	6	G1/4	8,5	18,5	34,8	37,5	25	13,3	1,2	14
RLVDI0810	8	G1/8	6	15,8	29	32	25,8	15	0,8	12
RLVDI0813	8	G1/4	8,5	19,5	34,8	37,5	28,9	15	1,2	14

Régulateur de débit à l'admission mâle conique orientable avec vis de réglage



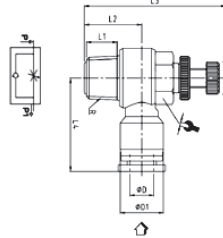
Références	øD	R	L1	L2	L3	L4 (max)	L5	øD1	H	Vendu par
RLVDIC0410	4	R1/8	7	15	29	32	23	11,3	0,8	12
RLVDIC0610	6	R1/8	7	15	29	32	23	13,3	0,8	12
RLVDIC0613	6	R1/4	11	18,5	34,8	37,5	25	13,3	1,2	14
RLVDIC0810	8	R1/8	7	15,8	29	32	25,8	15	0,8	12
RLVDIC0813	8	R1/4	11	19,5	34,8	37,5	28,9	15	1,2	14
RLVDIC0817	8	R3/8	12,5	21,3	40,8	43,5	29,8	15	1,2	19
RLVDIC1013	10	R1/4	11	21,2	34,8	37,5	32,7	19	1,2	14
RLVDIC1017	10	R3/8	12,5	23,2	40,8	43,5	33	19	1,2	19
RLVDIC1221	12	R1/2	15	27,5	46,6	51	36,5	21,5	1,6	24

Régulateur de débit à l'échappement mâle orientable cylindrique avec joint et vis de réglage



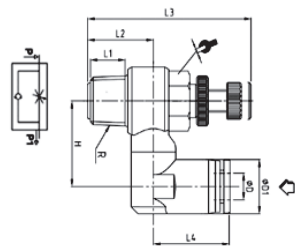
Références	øD	G	L1	L2	L3	L4 (max)	L5	øD1	H	Vendu par
RLVDO04M5	4	M5	3,2	10,5	23	23,5	20,3	11,3	0,5	8 10
RLVDO0410	4	G1/8	6	15	29	32	23	11,3	0,8	12 10
RLVDO06M5	6	M5	3,2	11,5	23	23,5	21,8	13,3	5	8 10
RLVDO0610	6	G1/8	6	15	29	32	23	13,3	0,8	12 10
RLVDO0613	6	G1/4	8,5	18,5	34,8	37,5	25	13,3	1,2	14 10
RLVDO0810	8	G1/8	6	15,8	29	32	25,8	15	0,8	12 10
RLVDO0813	8	G1/4	8,5	19,5	34,8	37,5	28,9	15	1,2	14 10
RLVDO0817	8	G3/8	10	24,3	40,8	43,5	29,8	15	1,2	19 10
RLVDO1013	10	G1/4	8,5	21,2	34,8	37,5	32,7	19	1,2	14 10
RLVDO1017	10	G3/8	10	23,2	40,8	43,5	33	19	1,2	19 10
RLVDO1021	10	G1/2	12	26,2	46,6	51	36	19	1,6	24 10
RLVDO1221	12	G1/2	12	27,5	46,6	51	36,5	21,5	1,6	24 10

Régulateur de débit à l'admission mâle conique orientable avec bouton de réglage



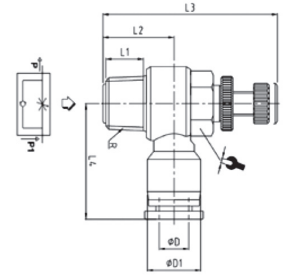
Références	øD	R	L1	L2	L3 (max)	L4	øD1	H	Vendu par
RLDIC04M5	4	M5	3,5	12	32	20,5	11,5	8	10
RLDIC0410	4	R1/8	6,4	14	42	23,5	11,5	12	10
RLDIC0413	4	R1/4	10	18	48	25,5	11,5	14	10
RLDIC06M5	6	M5	3,5	12	32	22	13,5	8	10
RLDIC0610	6	R1/8	6,4	14	42	23,5	13,5	12	10
RLDIC0613	6	R1/4	10	18	48	25,4	13,5	14	10
RLDIC0617	6	R3/8	11,4	20,5	53	29,5	13,5	19	10
RLDIC0810	8	R1/8	6,4	14,5	42	26,5	15	12	10
RLDIC0813	8	R1/4	10	19	48	28,9	15	14	10
RLDIC1013	10	R1/4	10	20	48	32,6	19	14	10
RLDIC1017	10	R3/8	11,4	22,5	53	33	19	19	10
RLDIC1221	12	R1/2	14	30	61	36,5	21,5	24	10

Régulateur de débit coudé à l'admission mâle conique orientable avec bouton de réglage



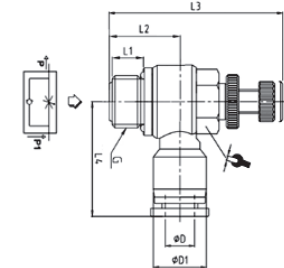
Références	øD	R	L1	L2	L3 (max)	L4	H	øD1	Vendu par
RLCDIC0610	6	R1/8	6,4	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDIC0613	6	R1/4	10	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDIC0810	8	R1/8	6,4	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDIC0813	8	R1/4	10	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDIC1013	10	R1/4	10	17,5	48	30	22	21,5	14 10

Régulateur de débit à l'échappement mâle conique orientable avec bouton de réglage



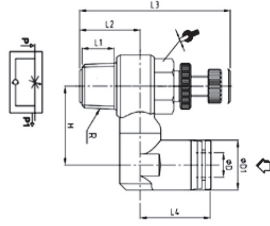
Références	øD	R	L1	L2	L3 (max)	L4	øD1	H	Vendu par
RLDOC0410	4	R1/8	6,4	14	42	23,5	11,5	12	10
RLDOC0413	4	R1/4	10	18	48	25,5	11,5	14	10
RLDOC0610	6	R1/8	6,4	14	42	23,5	13,5	12	10
RLDOC0613	6	R1/4	10	18	48	25,4	13,5	14	10
RLDOC0617	6	R3/8	11,4	20,5	53	29,5	13,5	19	10
RLDOC0621	6	R1/2	14	25,5	61	32,5	13,5	24	10
RLDOC0810	8	R1/8	6,4	14,5	42	26,5	15	12	10
RLDOC0813	8	R1/4	10	19	48	28,9	15	14	10
RLDOC0817	8	R3/8	11,4	20,5	53	29,8	15	19	10
RLDOC0821	8	R1/2	14	25,5	61	32,5	15	24	10
RLDOC1010	10	R1/8	6,4	17,5	42	30,3	19	12	10
RLDOC1013	10	R1/4	10	20	48	32,6	19	14	10
RLDOC1017	10	R3/8	11,4	22,5	53	33	19	19	10
RLDOC1021	10	R1/2	14	25,5	61	36	19	24	10
RLDOC1217	12	R3/8	11,4	24	53	35,5	21,5	19	10
RLDOC1221	12	R1/2	14	30	61	36,5	21,5	24	10

Régulateur de débit à l'échappement mâle cylindrique avec joint et bouton de réglage



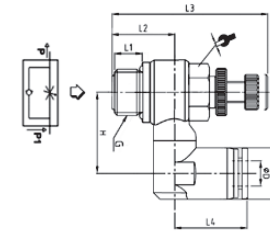
Références	øD	G	L1	L2	L3 (max)	L4	øD1	H	Vendu par
RLDO04M5	4	M5	3,5	12	32	20,5	11,5	8	10
RLDO0410	4	G1/8	5,5	14	42	23,5	11,5	12	10
RLDO0413	4	G1/4	7,5	18	48	25,5	11,5	14	10
RLDO06M5	6	M5	3,5	12	32	22	13,5	8	10
RLDO0610	6	G1/8	5,5	14	42	23,5	13,5	12	10
RLDO0613	6	G1/4	7,5	18	48	25,4	13,5	14	10
RLDO0617	6	G3/8	7,5	20,5	53	29,5	13,5	19	10
RLDO0810	8	G1/8	5,5	14,5	42	26,5	15	12	10
RLDO0813	8	G1/4	7,5	19	48	28,9	15	14	10
RLDO0817	8	G3/8	7,5	20,5	53	29,8	15	19	10
RLDO0821	8	G1/2	10	25,5	61	32,5	15	24	10
RLDO1010	10	G1/8	5,5	17,5	42	30,3	19	12	10
RLDO1013	10	G1/4	7,5	20	48	32,6	19	14	10
RLDO1017	10	G3/8	7,5	22,5	53	33	19	19	10
RLDO1021	10	G1/2	10	25,5	61	36	21,5	24	10
RLDO1213	12	G1/4	7,5	20	48	33,5	21,5	14	10
RLDO1217	12	G3/8	7,5	24	53	35,5	21,5	19	10
RLDO1221	12	G1/2	10	30	61	36,5	21,5	24	10

Régulateur de débit coudé à l'échappement mâle conique orientable avec bouton de réglage



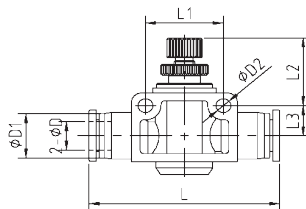
Références	øD	R	L1	L2	L3 (max)	L4	H	øD1	Vendu par
RLCDOC0610	6	R1/8	6,4	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDOC0613	6	R1/4	10	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDOC0810	8	R1/8	6,4	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDOC0813	8	R1/4	10	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDOC1013	10	R1/4	10	17,5	48	30	22	21,5	14 10

Régulateur de débit coudé à l'échappement mâle cylindrique avec joint et bouton de réglage



Références	øD	G	L1	L2	L3 (max)	L4	H	øD1	Vendu par
RLCDO0610	6	G1/8	5,5	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDO0613	6	G1/4	7,5	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDO0810	8	G1/8	5,5	14	42	26,5	18	15	12 10
RLCDO0813	8	G1/4	7,5	17,5	48	27	20,5	15	14 10
RLCDO1013	10	G1/4	7,5	17,5	48	30	22	21,5	14 10

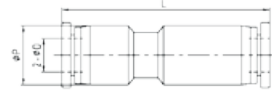
Régulateur de débit en ligne bidirectionnel avec bouton de réglage



Références	øD	øD1	L	L2 (max)	L3	øD2	L1	Vendu par
RLDLB04	4	10,5	40,5	16	6,5	3,2	14	10
RLDLB06	6	12,5	48,7	25,5	8,5	4,3	20	10
RLDLB08	8	14	54,4	25	9,5	4,3	22	10
RLDLB10	10	18	64,3	29,5	10,5	4,3	26	10
RLDLB12	12	20,6	74,6	27,5	13	4,3	32	10

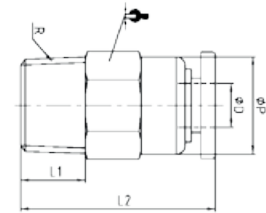
RACCORDS OBTURÉS, CLAPETS & VANNES

Raccord d'obturation union double



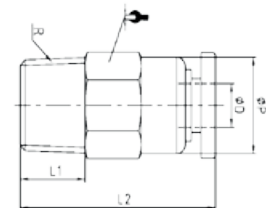
Références	øD	øP	L	Vendu par
RRU04V	4	13	47	10
RRU06V	6	13	45	10
RRU08V	8	15	49,5	10

Raccord d'obturation droit mâle conique



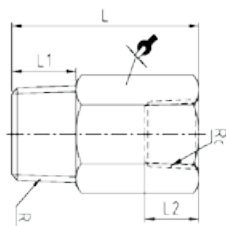
Références	øD	R	L1	L2	øP	Vendu par
RDC0410V	4	R1/8	7,5	27,5	10	10 10
RDC0610V	6	R1/8	7,5	27	12	12 10
RDC0613V	6	R1/4	9,5	27	12	14 10
RDC0810V	8	R1/8	7,5	29	14	14 10
RDC0813V	8	R1/4	9,5	29	14	14 10
RDC1013V	10	R1/4	9,5	37	17	17 10

Clapet anti-retour mâle conique



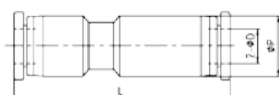
Références	øD	R	L1	L2	øP	Vendu par
RD04M5V	4	M5	3,5	31	10	10 10
RD0410V	4	R1/8	7,5	25	10	10 10
RD0610V	6	R1/8	7,5	31	12	12 10
RD0613V	6	R1/4	9,5	33	12	14 10
RD0810V	8	R1/8	7,5	32,8	14	14 10
RD0813V	8	R1/4	9,5	34,8	14	14 10
RD1017V	10	R3/8	10,5	41	17	17 10

Raccord d'obturation mâle-femelle conique



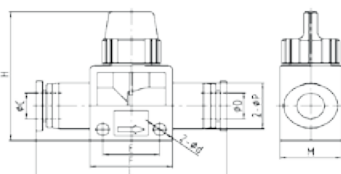
Références	R	RC	L1	L2	L		Vendu par
RRMF10V	R1/8	Rc1/8	7,5	8,5	25,2	14	10
RRMF13V	R1/4	Rc1/4	9,5	11	29,8	17	10
RRMF17V	R3/8	Rc3/8	10,5	12	33,5	21	10
RRMF21V	R1/2	Rc1/2	13,5	14	37	24	10

Clapet anti-retour union double



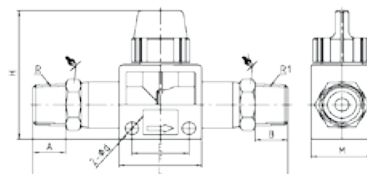
Références	øD	øP	L	Vendu par
RU04V	4	13	47	10
RU06V	6	13	46	10
RU08V	8	15	51	10
RU10V	10	19	62	10
RU12V	12	21,5	64	10

Vanne 3 voies tube-tube



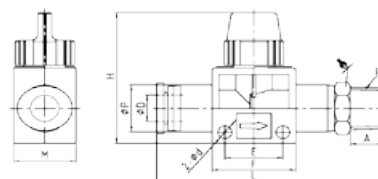
Références	øC	øD	øP	ød	E	F	L	H	M	Vendu par
RVB06	6	6	15	4,2	16,5	24	52	41	18	10
RVB08	8	8	10	4,2	16,5	24	52	41	18	10
RVB10	10	10	21,5	4,2	21,5	29	63	45	22	10
RVB12	12	12	21,5	4,2	21,5	29	63	45	22	10

Vanne 3 voies mâle-mâle conique



Références	R	R1	A	B	ød	E	F	L	H	M		Vendu par	
RVBFC10	R1/8	R1/8	7,5	7,5	4,2	16,5	24	68	41	18	14	14	10
RVBFC13	R1/4	R1/4	9,5	9,5	4,2	16,5	24	72	41	18	14	14	10
RVBFC17	R3/8	R3/8	10,5	10,5	4,2	21,5	29	84	45	22	21	21	10

Vanne 3 voies tube-mâle conique



Références	øD	R	A	øP	ød	E	F	L	H	M		Vendu par
RVFTC0610	6	R1/8	7,5	15	4,2	16,5	24	63	41	18	14	10
RVFTC0613	6	R1/4	9,5	15	4,2	16,5	24	65	41	18	14	10
RVFTC0810	8	R1/8	7,5	15	4,2	16,5	24	63	41	18	14	10
RVFTC0813	8	R1/4	9,5	15	4,2	16,5	24	65	41	18	14	10
RVFTC0817	8	R3/8	10,5	15	4,2	16,5	24	66	41	18	17	10
RVFTC1013	10	R1/4	9,5	21,5	4,2	21,5	29	72	45	22	21	10

RACCORDS POLYAMIDE ET POM

Raccord cannelé droit conique en polyamide



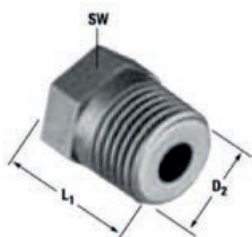
Références	D1	D2	D3	L1	SW	Vendu par
BD0410	4	R1/8	2,5	27	10	10
BD0413	4	R1/4	2,5	32	14	10
BD0610	6	R1/8	4	32,5	10	10
BD0613	6	R1/4	4	37,5	14	10
BD0810	8	R1/8	5,6	38	14	10
BD0813	8	R1/4	5,6	41	14	10
BD0817	8	R3/8	5,6	41	17	10
BD1013	10	R1/4	7	43,5	14	10
BD1017	10	R3/8	7	43,5	17	10
BD1217	12	R3/8	8,6	45,5	17	10
BD1221	12	R1/2	8,6	54	22	10
BD1421	14	R1/2	10	56	22	10
BD1621	16	R1/2	12	58	22	10
BD1927	19	R3/4	15	58	27	10

Raccord cannelé coudée conique en polyamide



Références	øD1	D2	D3	L1	L4	SW	Vendu par
BC0410	4	R1/8	2,7	21	16	10	10
BC0413	4	R1/4	2,7	21	25	14	10
BC0610	6	R1/8	4	28,5	21	10	10
BC0613	6	R1/4	4	28,5	26	14	10
BC0617	6	R3/8	4	28,5	27	17	10
BC0810	8	R1/8	5,6	33	23	14	10
BC0813	8	R1/4	5,6	33	27,5	14	10
BC0817	8	R3/8	5,6	36	31	17	10
BC0821	8	R1/2	5,6	36	36	22	10
BC1013	10	R1/4	7	38	30	14	10
BC1017	10	R3/8	7	38	30	17	10
BC1217	12	R3/8	8,6	40,5	31	17	10
BC1221	12	R1/2	8,6	40,5	36	22	10
BC1927	19	R3/4	15	45,5	42,8	27	10
BC2533	25	R1	21	60	49	32	10

Bouchon à 6 pans mâle conique polyamide



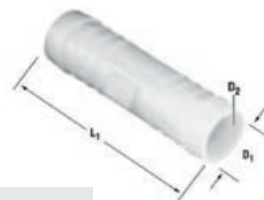
Références	D2	L1	SW	Vendu par
PB10	R1/8	12,5	10	10
PB13	R1/4	17,5	14	10
PB17	R3/8	27	17	10
PB21	R1/2	27,5	22	10

Té égal mâle conique en polyamide



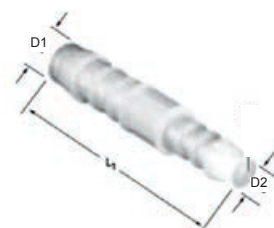
Références	øD1	D2	D3	L1	L4	SW	Vendu par
BTC0410	4	R1/8	2,5	21	18	10	10
BTC0413	4	R1/4	2,5	21	23	14	10
BTC0610	6	R1/8	4	28,5	21	10	10
BTC0613	6	R1/4	4	28,5	26	14	10
BTC0813	8	R1/4	5,6	33	27,5	14	10
BTC1017	10	R3/8	7	35,5	30	17	10

Raccord cannelé droit égal en POM



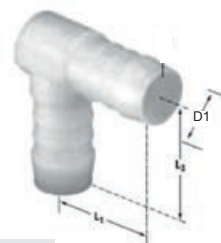
Références	D1	D2	L1	Vendu par
BU03	3	2,5	25	10
BU04	4	2,7	35	10
BU05	5	3	45	10
BU06	6	4	49	10
BU08	8	5,6	56	10
BU10	10	7	63	10
BU12	12	8,6	66,5	10
BU13	13	8,6	73	10
BU14	14	10	79	10
BU16	16	12	75	10
BU19	19	15	76	10
BU25	25	21	95	10

Raccord cannelé droit inégal en POM



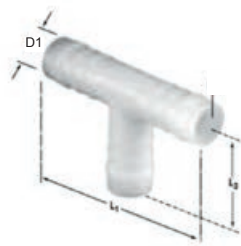
Références	D1	D2	L1	Vendu par
BUI0403	3	4	30	10
BUI0604	4	6	42,5	10
BUI0804	4	8	48	10
BUI0806	6	8	54	10
BUI1006	6	10	58	10
BUI1008	8	10	60,5	10
BUI1208	8	12	62,5	10
BUI1210	10	12	64	10

Raccord cannelé coudé égal en POM



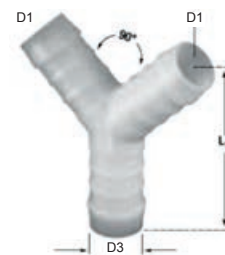
Références	D1	L1	L3	Vendu par
BCU03	3	12,5	12,5	10
BCU04	4	17,5	19,5	10
BCU05	5	21	22	10
BCU06	6	25	26	10
BCU08	8	29	30	10
BCU10	10	31	33,5	10
BCU12	12	34,5	36	10
BCU13	13	36,5	38,5	10
BCU14	14	38,5	41,5	10
BCU15	15	40	43,5	10
BCU16	16	40,5	45	10
BCU19	19	43,5	46	10
BCU25	25	52,5	52,5	10

Raccord cannelé Té égal en POM



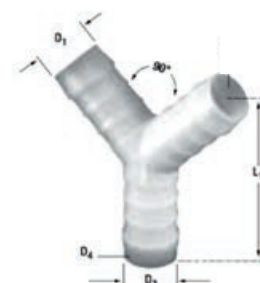
Références	D1	L1	L3	Vendu par
BT03	3	25	12,5	10
BT04	4	35	19,5	10
BT05	5	42	22	10
BT06	6	50	26	10
BT07	7	50	26	10
BT08	8	58	30	10
BT10	10	62,5	33,5	10
BT12	12	69	36	10
BT13	13	8,6	36	10
BT14	14	77,5	41,5	10
BT15	15	79,5	43,5	10
BT16	16	81	45	10
BT19	19	85	45	10
BT25	25	105	52,5	10

Raccord cannelé Y inégal en POM



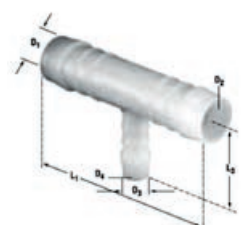
Références	D1	D3	D4	L1	Vendu pa
YRS464	4	6	4	35	10
YRS686	6	8	5,6	49	10

Raccord cannelé Y égal en POM



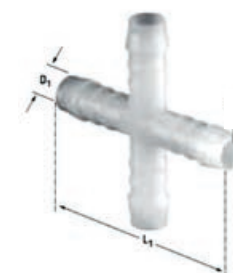
Références	D1	L1	Vendu par
BY03	3	21	10
BY04	4	25,5	10
BY05	5	43	10
BY06	6	44	10
BY08	8	51	10
BY10	10	54	10
BY12	12	64	10
BY13	13	65	10
BY14	14	65	10
BY16	16	67	10
BY19	19	72	10

Raccord cannelé Té inégal en POM



Références	D1	D3	L1	L4	Vendu par
BTI030403	3	4	25	17,5	10
BTI040604	4	6	37	24	10
BTI060406	6	4	49	20,5	10
BTI080408	8	4	56	22	10
BTI080608	8	6	56	28	10
BTI100610	10	6	62	28	10
BTI100810	10	8	62	31	10
BTI101310	10	13	64	38	10
BTI120612	12	6	69	29	10
BTI120812	12	8	69	31	10
BTI121012	12	10	69	33	10
BTI150615	15	6	78	28	10
BTI150815	15	8	79	33	10
BTI081208	8	12	57	34	10
BTI181518	18	15	80	44	10

Raccord cannelé croix égal en POM



Références	D1	L1	Vendu par
KS04	4	39	10
KS05	5	48	10
KS06	6	48	10
KS12	12	69	10

RACCORDS LAITON

RACCORDS INSTANTANÉS LAITON NICKELÉ

RDCM



p.28

RDM



p.28

RDLM



p.28

RDFM



p.28

RUM / RUIM



p.28

RCTM



p.28

RTM



p.28

RAM



p.29

RJM



p.29

RRM



p.29

RBM



p.29

RUTCM



p.29

RBSM



p.29

RBDM



p.29

RBCM



p.30

RTMCC



p.30

RTMBC



p.30

RTMC



p.30

RTMB



p.30

RCCM



p.30

RCM



p.31

RYM/RYRM



p.31

RDFTCM



p.31

RDBM



p.31

RACCORDS INSTANTANÉS LAITON NICKELÉ SÉRIE MINI MÉTRIQUE

RMM



p.31

RCMM



p.31

RACCORDS INSTANTANÉS LAITON ALIMENTAIRE NSF

RAD



p.32

RATT



p.32

RACT



p.32

RAT



p.32

RAC



p.32

RACCORDS ACCESSOIRES LAITON NICKELÉ

2010/2030



p.32

2015/2025



p.33

2000/2020



p.33

3000



p.33

2080



p.33

2090



p.33

2091



p.33

2094



p.34

2095



p.34

2040



p.34

2050



p.34

2045



p.34

3010



p.34

3020



p.35

3019



p.35

3016



p.35

3021



p.35

3015



p.35

3030



p.35

3026



p.35

3025



p.35

5010



p.36

5020



p.36

5021



p.36

4000



p.36

4040



p.36

4050



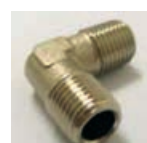
p.36

6020



p.36

5000



p.36

4010



p.36

4020



p.37

4030



p.37

AUK



p.37

3044



p.37

3045



p.38

3040



p.38

3055/3055...B



p.38

3051/3051...B



p.38

3052



p.38

3053



p.38

3054



p.38

3056



p.38

3057



p.39

6025



p.39

6026



p.39

6000



p.39

2070



p.39

3050



p.39

6010



p.39

3060



p.40

6070



p.40

6080



p.40

2060



p.40

2110



p.40

2115



p.40

1410



p.40

1420



p.40

1411



p.41

1421



p.41

1610/1620



p.41

1630



p.41

RACCORDS À COIFFE LAITON NICKELÉ

1010



p.41

1015



p.41

1020



p.42

1021



p.42

1022



p.42

1000



p.42

1019



p.42

1050



p.42

1030



p.43

1040



p.43

1100



p.43

1100



p.43

1110



p.43

1115



p.43

1120



p.43

1130



p.44

1210



p.44

1215



p.44

1200



p.44

1300



p.44

1220



p.44

1230



p.44

1700



p.45

2096



p.45

1500



p.45

1510



p.45

6090



p.45

1515



p.45

1520



p.45

RACCORDS À BAGUE LAITON (*possible en bague laiton bicône)

9485



p.45

9480



p.46

9500



p.46

9460



p.46

9465



p.46

9280



p.46

9260



p.46

9290



p.47

9220



p.47

9230



p.47

9200



p.47

9680



p.47

9740



p.47

9770



p.48

RÉGULATEURS DE DÉBIT LAITON

RLVDIM



p.48

RLVDM



p.48

RLVBM



p.48

RLDIM



p.48

RLDOM



p.48

RLBM



p.49

8850



p.49

8860



p.49

RACCORDS POMPIER

RE15



p.49

RE20



p.49

RE35



p.49

RE25



p.49

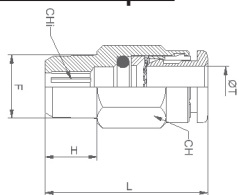
RE30



p.49

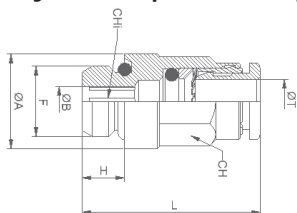
RACCORDS INSTANTANÉS LAITON NICKELÉ

Raccord droit mâle conique



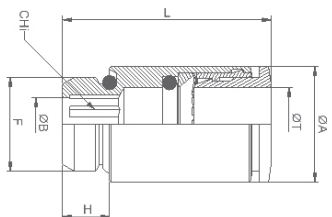
Références	øT	F	H	L	CH	CHi	Vendu par
RDCM0410	4	R1/8	8	19,5	10	2,5	10
RDCM0413	4	R1/4	11	21,5	14	2,5	10
RDCM0610	6	R1/8	8	24,8	11	4	10
RDCM0613	6	R1/4	11	23,8	14	4	10
RDCM0810	8	R1/8	8	28	13	5	10
RDCM0813	8	R1/4	11	24	14	6	10
RDCM0817	8	R3/8	11,5	24,5	17	6	10
RDCM1013	10	R1/4	11	28,9	16	7	10
RDCM1017	10	R3/8	11,5	29,4	17	8	10
RDCM1021	10	R1/2	14	29,4	22	8	10
RDCM1213	12	R1/4	11	35,5	19	7	10
RDCM1217	12	R3/8	11,5	32	19	10	10
RDCM1221	12	R1/2	14	31,3	22	10	10
RDCM1417	14	R3/8	11,5	37,5	21	10	10
RDCM1421	14	R1/2	14	35	22	10	10

Raccord droit mâle cylindrique avec joint



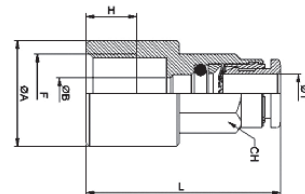
Références	øT	F	øA	øB	H	L	CH	CHi	Vendu par
RDM04M5	4	M5	8	2,6	4	20,5	9	2,5	10
RDM0410	4	G1/8	13,5	2,6	5,5	19,5	9	2,5	10
RDM0413	4	G1/4	17	2,6	6,5	19,5	9	2,5	10
RDM0610	6	G1/8	13,5	4,2	5,5	24,8	11	4	10
RDM0613	6	G1/4	17	4,2	6,5	22,8	11	4	10
RDM0810	8	G1/8	12,8	5,2	5,5	26,5	13	5	10
RDM0813	8	G1/4	17	6,2	6,5	24	13	6	10
RDM0817	8	G3/8	20	6,2	7,5	24	13	6	10
RDM0821	8	G1/2	24	6,2	9	22,5	13	6	10
RDM1010	10	G1/8	13	5,2	5,5	28,9	16	5	10
RDM1013	10	G1/4	16	7,3	6,5	28,9	16	7	10
RDM1017	10	G3/8	21	8,3	7,5	29,4	16	8	10
RDM1021	10	G1/2	24	8,3	9	28,9	16	8	10
RDM1213	12	G1/4	16	7,3	6,5	31,9	19	7	10
RDM1217	12	G3/8	22	10,3	7,5	31,9	19	10	10
RDM1221	12	G1/2	24	10,3	9	31,2	19	10	10
RDM1417	14	G3/8	21	10,3	7,5	34,1	21	10	10
RDM1421	14	G1/2	25	12,3	9	33,6	21	12	10

Raccord droit mâle lisse cylindrique avec joint



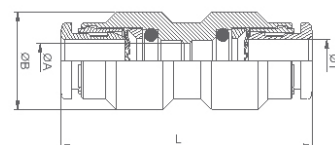
Références	øT	F	øA	øB	H	L	CHi	Vendu par
RDLM04M5	4	M5	9	2,6	4	20,5	2,5	10
RDLM04M6	4	M6	9	2,6	5	21,5	2,5	10
RDLM06M5	6	M5	11	2,6	4	23,8	2,5	10

Raccord droit taraudé



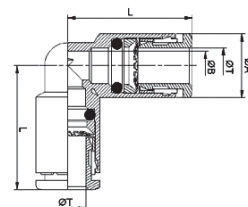
Références	øT	F	øA	øB	H	L	CH	Vendu par
RDFM04M5	4	M5	9	3	4,5	23	9	10
RDFM0410	4	G1/8	12	3	6,5	26,5	9	10
RDFM0413	4	G1/4	17	3	10	29,5	9	10
RDFM0610	6	G1/8	12	5	6,5	28,3	11	10
RDFM0613	6	G1/4	17	5	10	31,3	11	10
RDFM0810	8	G1/8	12	7	6,5	28,5	13	10
RDFM0813	8	G1/4	17	7	10	32,5	13	10

Raccord union double égal et inégal



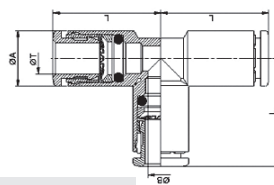
Références	øT	øT1	øA	øB	L	Vendu par
RUM04	4		3	11	32	10
RUM06	6		5	13	36,1	10
RUM08	8		7	15	38	10
RUM10	10		9	18	42,3	10
RUM12	12		11	21	45,8	10
RUM14	14		13	23	48,9	10
RUIM0604	4	6	13	3	34,8	10
RUIM0806	6	8	15	5	37,8	10
RUIM1008	8	10	18	7	40,9	10

Raccord coudé



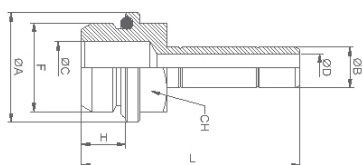
Références	øT	øA	øB	L	Vendu par
RCTM04	4	9	3	17,3	10
RCTM06	6	11	5	20,6	10
RCTM08	8	13	7	23	10
RCTM10	10	16	8	26,4	10
RCTM12	12	19	10	28,9	10
RCTM14	14	21	12	31,5	10

Raccord en T



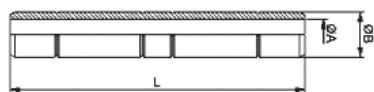
Références	øT	øA	øB	L	Vendu par
RTM04	4	9	3	17,3	10
RTM06	6	11	5	20,6	10
RTM08	8	13	7	23	10
RTM10	10	16	8	26,4	10
RTM12	12	19	10	28,9	10
RTM14	14	21	12	31,5	10

Adaptateur encliquetable mâle cylindrique avec joint



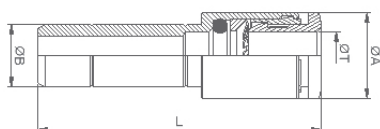
Références	øT	F	øA	øC	øD	H	L	CH	Vendu par
RAM04M5	4	M5	8	2	2	4	24,2	8	10
RAM0410	4	G1/8	13	6	2	5,5	27,7	13	10
RAM06M5	6	M5	8	2,6	2,6	4	27,5	8	10
RAM0610	6	G1/8	13	6	4	5,5	31	13	10
RAM0613	6	G1/4	16	7,5	4	6,5	33,5	13	10
RAM0810	8	G1/8	13	6	6	5,5	32,5	13	10
RAM0813	8	G1/4	16	7,5	6	6,5	35	13	10
RAM0817	8	G3/8	20	9	6	7,5	37	13	10
RAM1013	10	G1/4	16	7,5	8	6,5	38	13	10
RAM1017	10	G3/8	20	9	8	7,5	41	13	10
RAM1213	12	G1/4	16	8	8	6,5	39	13	10
RAM1217	12	G3/8	20	11	10	7,5	42	13	10
RAM1221	12	G1/2	24	13	10	9	44	16	10
RAM1417	14	G3/8	20	11	12	7,5	44,5	16	10

Jonction encliquetable



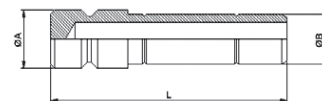
Références	øB	øA	L	Vendu par
RJM04	4	2	33,4	10
RJM06	6	4	39	10
RJM08	8	6	42	10
RJM10	10	8	48	10
RJM12	12	10	50	10
RJM14	14	12	55	10

Réduction encliquetable



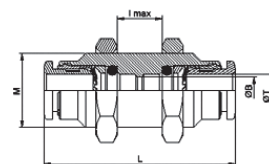
Références	øB	øT	øA	L	Vendu par
RRM0604	6	4	9	32,5	10
RRM0804	8	4	9	34	10
RRM0806	8	6	11	36,3	10
RRM1006	10	6	11	39,3	10
RRM1008	10	8	13	39	10
RRM1206	12	6	13	40,3	10
RRM1208	12	8	13	39,5	10
RRM1210	12	10	16	41,4	10
RRM1408	14	8	15	44	10
RRM1410	14	10	16	43,9	10
RRM0406	4	6	11	35,5	10
RRM0608	6	8	13	39	10

Bouchon mâle encliquetable



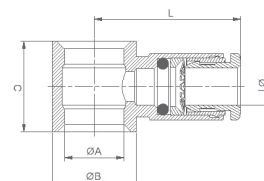
Références	øB	øA	L	Vendu par
RBM04	4	5	26	10
RBM06	6	7	29	10
RBM08	8	9	31,5	10
RBM10	10	11	35	10
RBM12	12	13	37	10
RBM14	14	15	39,5	10

Raccord traversée de cloison



Références	øT	M	øB	L	Lmax	Vendu par
RUTCM04	4	M11	3	32	8	10
RUTCM06	6	M14	5	36,1	8	10
RUTCM08	8	M16	7	38	10	10
RUTCM10	10	M18	9	42,3	12	10
RUTCM12	12	M22	11	45,8	17	10
RUTCM14	14	M24	13	47,5	18	10

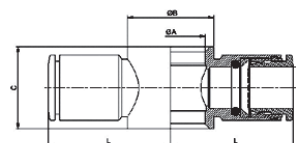
Raccord banjo



Références	øT	øA	øB	C	L	Vendu par
RBSM04M5	4	M5	8	9	19,5	10
RBSM0410	4	G1/8	14	15	21,1	10
RBSM0610	6	G1/8	14	15	24,3	10
RBSM0613	6	G1/4	18	17	25,5	10
RBSM0810	8	G1/8	14	15	24,8	10
RBSM0813	8	G1/4	18	17	26,5	10
RBSM0817	8	G3/8	21	20	28	10
RBSM1013	10	G1/4	18	17	28,4	10
RBSM1017	10	G3/8	21	20	29,9	10
RBSM1213	12	G1/4	18	17	27,5	10

*Vis : voir pages 36-37

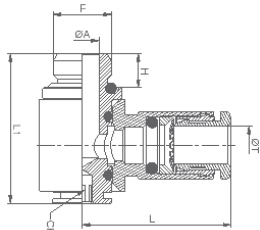
Raccord banjo double



Références	øT	øA	øB	C	L	Vendu par
RBDM0410	4	G1/8	14	15	21,1	10
RBDM0610	6	G1/8	14	15	24,3	10
RBDM0613	6	G1/4	18	17	25,5	10
RBDM0810	8	G1/8	14	15	24,8	10
RBDM0813	8	G1/4	18	17	26,5	10

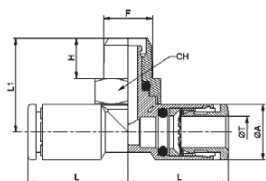
*Vis : voir pages 36-37

Raccord banjo orientable cylindrique avec joint



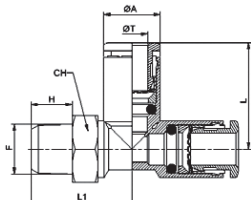
Références	øT	F	øA	øH	L	L1	CHi	Vendu par
RBCM04M5	4	M5	2	4	19,5	16,8	2	10
RBCM0410	4	G1/8	5,5	5,5	21,1	24,5	3	10
RBCM0610	6	G1/8	5,5	5,5	24,3	24,5	3	10
RBCM0613	6	G1/4	7,8	6,5	25,5	27,8	4	10
RBCM0810	8	G1/8	5,5	5,5	24,8	24,5	3	10
RBCM0813	8	G1/4	7,8	6,5	26,5	27,8	4	10
RBCM0817	8	G3/8	10	7,5	28	32,5	5	10
RBCM1013	10	G1/4	7,8	6,5	28,4	27,8	4	10
RBCM1017	10	G3/8	10	7,5	29,9	32,5	5	10
RBCM1217	12	G3/8	10	7,5	31,4	32,5	5	10
RBCM1221	12	G1/2	12	9	34,9	38,8	8	10

Té orientable à piquage mâle central conique avec téflon



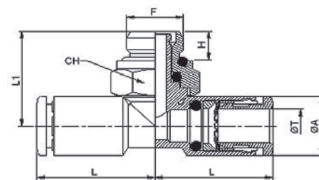
Références	øT	F	øA	H	L	L1	CH	Vendu par
RTMCC0410	4	R1/8	11	8	17,3	18,6	13	10
RTMCC0610	6	R1/8	11	8	19,8	18,6	13	10
RTMCC0613	6	R1/4	11	11	22,1	23,5	14	10
RTMCC0810	8	R1/8	13	8	23	20,5	13	10
RTMCC0813	8	R1/4	13	11	23	23,5	14	10
RTMCC0817	8	R3/8	13	11,5	24,5	26,5	17	10
RTMCC1013	10	R1/4	16	11	26,4	25,5	14	10
RTMCC1017	10	R3/8	16	11,5	26,4	26,5	17	10
RTMCC1021	10	R1/2	16	14	27,9	31,9	22	10
RTMCC1217	12	R3/8	19	11,5	28,9	27	17	10

Té orientable à piquage mâle latéral conique avec téflon



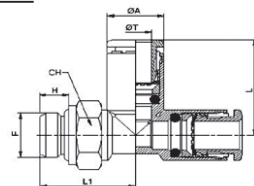
Références	øT	F	øA	L	L1	CH	H	Vendu par
RTMBC0410	4	R1/8	11	17,7	18,6	13	8	10
RTMBC0610	6	R1/8	11	19,8	18,6	13	8	10
RTMBC0613	6	R1/4	11	22,1	23,5	14	11	10
RTMBC0810	8	R1/8	13	23	20,5	13	8	10
RTMBC0813	8	R1/4	13	23	23,5	14	11	10
RTMBC0817	8	R3/8	13	24,5	26,5	17	11,5	10
RTMBC1013	10	R1/4	16	26,4	25,5	14	11	10
RTMBC1017	10	R3/8	16	26,4	26,5	17	11,5	10
RTMBC1217	12	R3/8	19	28,9	27	17	11,5	10

Té orientable à piquage mâle central cylindrique avec joint



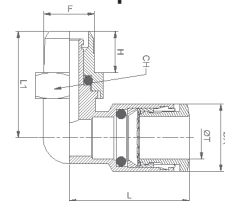
Références	øT	F	øA	L	L1	CH	H	Vendu par
RTMC04M5	4	M5	9	17,3	20	8	4	10
RTMC0410	4	G1/8	11	17,3	18,5	13	5,5	10
RTMC06M5	6	M5	11	20	20,6	8	4	10
RTMC0610	6	G1/8	11	20,6	18,5	13	5,5	10
RTMC0613	6	G1/4	11	22,1	22,5	16	6,5	10
RTMC0810	8	G1/8	13	23	20,5	13	5,5	10
RTMC0813	8	G1/4	13	23	22,5	16	6,5	10
RTMC0817	8	G3/8	13	24,5	25,5	18	7,5	10
RTMC1013	10	G1/4	16	26,4	24,5	16	6,5	10
RTMC1017	10	G3/8	16	26,4	25,5	18	7,5	10
RTMC1021	10	G1/2	16	27,9	29	21	9	10
RTMC1213	12	G1/4	19	28,9	24,5	19	6,5	10
RTMC1217	12	G3/8	19	28,9	24,5	18	7,5	10
RTMC1221	12	G1/2	19	28,9	31	21	9	10

Té orientable à piquage mâle latéral cylindrique avec joint



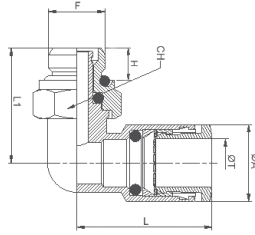
Références	øT	F	øA	L	L1	CH	H	Vendu par
RTMB04M5	4	M5	9	17,3	20	8	4	10
RTMB0410	4	G1/8	11	17,3	18,5	13	5,5	10
RTMB0610	6	G1/8	11	20,6	18,5	13	5,5	10
RTMB0613	6	G1/4	11	22,3	22,5	16	6,5	10
RTMB0810	8	G1/8	13	23	20,5	13	5,5	10
RTMB0813	8	G1/4	13	23	22,5	16	6,5	10
RTMB0817	8	G3/8	13	24,4	25,5	18	7,5	10
RTMB1013	10	G1/4	16	26,4	24,5	16	6,5	10
RTMB1017	10	G3/8	16	26,9	25,5	18	7,5	10
RTMB1217	12	G3/8	19	28,9	24,5	18	7,5	10

Coude orientable mâle conique avec téflon



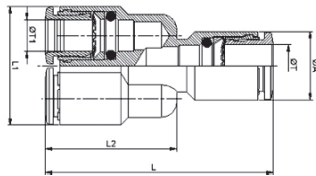
Références	øT	F	øA	H	L	L1	CH	Vendu par
RCCM0410	4	R1/8	11	8	17,7	18,6	13	10
RCCM0413	4	R1/4	13	11	19	23,5	14	10
RCCM0610	6	R1/8	11	8	19,8	18,6	13	10
RCCM0613	6	R1/4	11	11	22,1	23,5	14	10
RCCM0810	8	R1/8	13	8	23	20,5	13	10
RCCM0813	8	R1/4	13	11	23	23,5	14	10
RCCM0817	8	R3/8	13	11,5	24,5	26,5	17	10
RCCM1013	10	R1/4	16	11	26,4	25,5	14	10
RCCM1017	10	R3/8	16	11,5	26,4	26,5	17	10
RCCM1021	10	R1/2	16	14	27,9	31,1	22	10
RCCM1213	12	R1/4	19	11	28,9	26,5	14	10
RCCM1217	12	R3/8	19	11,5	28,9	28,1	17	10
RCCM1221	12	R1/2	19	14	28,9	31,1	22	10
RCCM1417	14	R3/8	21	11,5	31,5	30,3	17	10
RCCM1421	14	R1/2	21	14	31,5	31,1	22	10

Coude orientable mâle cylindrique avec joint



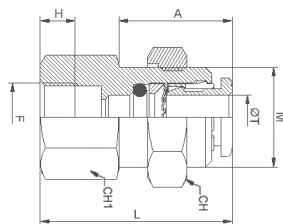
Références	øT	F	øA	L	L1	CH	H	Vendu par
RCM04M5	4	M5	9	17,3	20	8	4	10
RCM0410	4	G1/8	11	17,3	18,5	13	5,5	10
RCM0413	4	G1/4	13	19	22,5	16	6,5	10
RCM06M5	6	M5	11	20	20,6	8	4	10
RCM0610	6	G1/8	11	20,6	18,5	13	5,5	10
RCM0613	6	G1/4	11	22,1	22,5	16	6,5	10
RCM0810	8	G1/8	13	23	20,5	13	5,5	10
RCM0813	8	G1/4	13	23	22,5	16	6,5	10
RCM0817	8	G3/8	13	24,5	25,5	18	7,5	10
RCM1013	10	G1/4	16	26,4	24,5	16	6,5	10
RCM1017	10	G3/8	16	26,4	25,5	18	7,5	10
RCM1021	10	G1/2	16	27,9	29	21	9	10
RCM1213	12	G1/4	19	28,9	24,5	16	6,5	10
RCM1217	12	G3/8	19	28,9	24,5	18	7,5	10
RCM1221	12	G1/2	19	28,9	31	21	9	10
RCM1417	14	G3/8	21	31,5	28	18	7,5	10
RCM1421	14	G1/2	21	31,5	33	21	9	10

Raccord Y



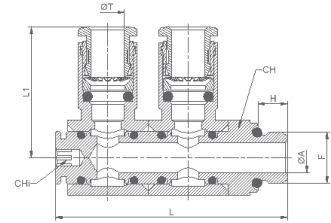
Références	øT	øT1	øA	L	L1	L2	Vendu par
RYM06	6	6	11,4	43,1	23,1	25,8	10
RYM08	8	8	13,45	46,5	27,1	29	10
RYM10	10	10	16,4	51,8	33,1	32,4	10
RYRM1008	10	8	16,4	48,9	27,1	29	10

Raccord droit taraudé traversée de cloison



Références	øT	F'	M	A	H	L	CH1	CH	Vendu par
RDFTCM0410	4	G1/8	M10	15,5	6,5	25,5	15	13	10
RDFTCM0610	6	G1/8	M14	15,8	6,5	26,8	15	17	10
RDFTCM0613	6	G1/4	M14	15,8	10	31,3	17	17	10
RDFTCM0810	8	G1/8	M16	16	6,5	29	17	19	10
RDFTCM0813	8	G1/4	M16	16	10	33,5	17	19	10

Double équerre orientable cylindrique



Références	øT	F	øA	H	L	L1	CH	CHi	Vendu par
RDBM0410	4	G1/8	5,5	5,5	43,3	21,1	14	3	10
RDBM0610	6	G1/8	5,5	5,5	43,3	24,3	14	3	10
RDBM0613	6	G1/4	6,5	6,5	50	25,5	18	4	10
RDBM0810	8	G1/8	5,5	5,5	43,3	24,8	14	3	10
RDBM0813	8	G1/4	6,5	6,5	50	26,5	18	4	10
RDBM1013	10	G1/4	6,5	6,5	50	28,4	18	4	10

RACCORDS SÉRIE MINI MÉTRIQUE

Raccord mini droit mâle métrique



Fiche technique sur demande

Références	øA	øB	Vendu par
RMM04M6X0,75	4	M6X0,75	10
RMM04M6X1	4	M6X1	10
RMM06M6X1	6	M6X1	10
RMM04M8X1	4	M8X1	10
RMM06M8X1,25	6	M8X1,25	10
RMM08M8X1,25	8	M8X1,25	10
RMM06M10X1	6	M10X1	10
RMM08M10X1	8	M10X1	10
RMM06M12X1	6	M12X1	10
RMM08M12X1	8	M12X1	10
RMM06M12X1,25	6	M12X1,25	10
RMM08M12X1,25	8	M12X1,25	10
RMM06M12X1,5	6	M12X1,5	10
RMM08M12X1,5	8	M12X1,5	10

Coude mini orientable mâle métrique

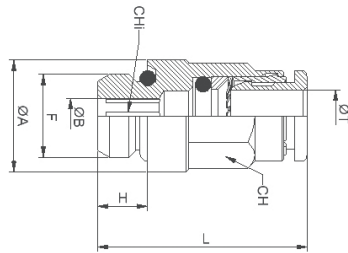


Fiche technique sur demande

Références	øA	øB	Vendu par
RCMM04M6X0,75	4	M6X0,75	10
RCMM04M6X1	4	M6X1	10
RCMM06M6X1	6	M6X1	10
RCMM04M8X1	4	M8X1	10
RCMM06M10x1	6	M10X1	10
RCMM08M10x1	8	M10X1	10
RCMM06M12X1	6	M12X1	10
RCMM08M12X1	8	M12X1	10
RCMM06M12X1,25	6	M12X1,25	10
RCMM08M12X1,25	8	M12X1,25	10
RCMM06M12X1,5	6	M12X1,5	10
RCMM08M12X1,5	8	M12X1,5	10

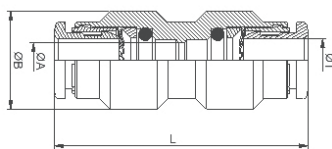
RACCORDS LAITON ALIMENTAIRES NSF

Raccord droit mâle cylindrique avec joint viton



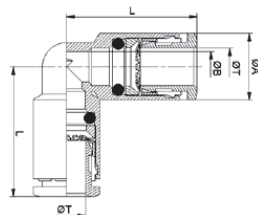
Références	øT	F	øA	øB	H	L	CH	CHI	Vendu par
RAD0410	4	G1/8	13,5	2,6	5,5	19,5	9	2,5	10
RAD0413	4	G1/4	17	2,6	6,5	19,5	9	2,5	10
RAD0610	6	G1/8	13,5	4,2	6,5	22,8	11	4	10
RAD0613	6	G1/4	17	4,2	6,5	22,8	11	4	10
RAD0810	8	G1/8	12,8	5,2	5,5	26,5	13	5	10
RAD0813	8	G1/4	17	6,2	7,5	24	13	6	10
RAD0817	8	G3/8	20	6,5	7,5	24	13	6	10

Raccord union double



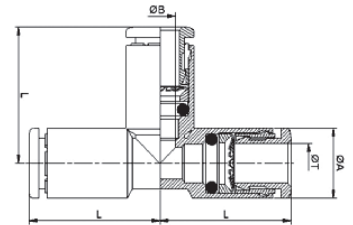
Références	øT	øA	øB	L	Vendu par
RATT04	4	3	11	32	10
RATT06	6	5	13	36,1	10
RATT08	8	7	15	38	10

Raccord coudé



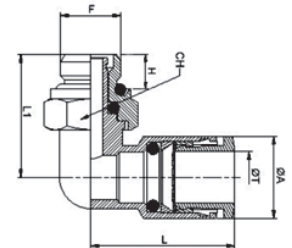
Références	øT	øA	øB	L	Vendu par
RACT04	4	9	3	17,3	10
RACT06	6	11	5	20,6	10
RACT08	8	13	7	23	10

Raccord en Té



Références	øT	øA	øB	L	Vendu par
RAT04	4	9	3	17,3	10
RAT06	6	11	5	20,6	10
RAT08	8	13	7	23	10

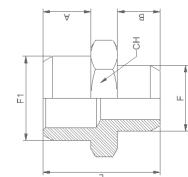
Coude mâle cylindrique avec joint viton



Références	øT	F	øA	L	L1	CH	H	Vendu par
RAC0410	4	G1/8	11	17,3	18,5	13	5,5	10
RAC0413	4	G1/4	13	19	22,5	16	6,5	10
RAC0610	6	G1/8	11	22,1	22,5	16	6,5	10
RAC0613	6	G1/4	11	20,6	18,5	13	5,5	10
RAC0810	8	G1/8	13	23	22,5	16	6,5	10
RAC0813	8	G1/4	13	24,5	25,5	18	7,5	10
RAC0817	8	G3/8	13	23	22,5	16	5,7	10

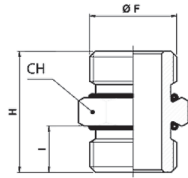
RACCORDS ACCESSOIRES EN LAITON NICKELÉ

Mamelon cylindrique



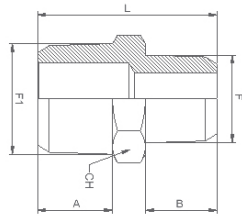
Références	F	F1	A	B	L	CH	Vendu par
2010.M5	M5	M5	4	4	11	8	10
2030.M5.10	M5	G1/8	6	5	15,5	14	10
2010.10.10	G1/8	G1/8	6	6	16,5	14	10
2030.10.13	G1/8	G1/4	8	6	18,5	17	10
2030.10.17	G1/8	G3/8	9	6	20	19	10
2030.10.21	G1/8	G1/2	12	6,5	25	22	10
2010.13.13	G1/4	G1/4	8	8	20,5	17	10
2030.13.17	G1/4	G3/8	9	8	22	19	10
2030.13.21	G1/4	G1/2	10	8	23	24	10
2010.17.17	G3/8	G3/8	9	9	23	19	10
2030.17.21	G3/8	G1/2	10	9	24	24	10
2030.17.27	G3/8	G3/4	11	9	25,5	30	10
2010.21.21	G1/2	G1/2	10	10	25	24	10
2030.21.27	G1/2	G3/4	11	10	26,5	30	10
2030.21.34	G1/2	G1	10	13	29	36	10
2010.27.27	G3/4	G3/4	11	11	27,5	30	10
2030.27.34	G3/4	G1	13	11	30	36	10
2010.34.34	G1	G1	13	13	32	36	10

Mamelon cylindrique avec joint



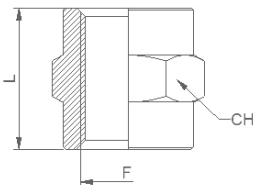
Références	F	F1	I	I1	H	CH	Vendu par
2015.10.10	G1/8			6,5	17,5	14	10
2015.13.13	G1/4			8	21	17	10
2015.17.17	G3/8			9	23	20	10
2015.21.21	G1/2			10	26	24	10
2025.10.13	G1/8	G1/4	6,5	8	19,5	17	10
2025.10.17	G1/8	G3/8	6,5	9	21	20	10
2025.13.17	G1/4	G3/8	8	9	22	20	10
2025.13.21	G1/4	G1/2	8	10	24	24	10
2025.17.21	G3/8	G1/2	9	10	25	24	10

Mamelon conique



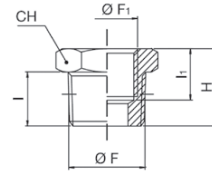
Références	F	F1	A	B	L	CH	Vendu par
2000.10.10	R1/8	R1/8	7,5	7,5	19	12	10
2020.10.13	R1/8	R1/4	11	7,5	23	14	10
2020.10.17	R1/8	R3/8	11	7,5	23,5	17	10
2000.13.13	R1/4	R1/4	11	11	27	14	10
2020.13.17	R1/4	R3/8	11	10,5	26,5	17	10
2020.13.21	R1/4	R1/2	12,5	10,5	28,5	22	10
2000.17.17	R3/8	R3/8	11	11	27	17	10
2020.17.21	R3/8	R1/2	14	11,5	31	22	10
2000.21.21	R1/2	R1/2	12,5	12,5	30,5	22	10
2020.21.27	R1/2	R3/4	14	12,5	32,5	27	10
2000.27.27	R3/4	R3/4	14	14	34,5	27	10
2020.27.34	R3/4	R1	15,5	13	35,5	34	10
2000.34.34	R1	R1	15,5	15,5	37	34	10

Manchon taraudé



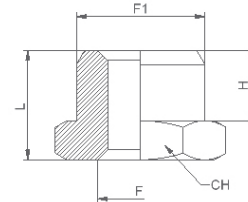
Références	F	L	CH	Vendu par
3000.M5	M5	11	8	10
3000.10	G1/8	15	14	10
3000.13	G1/4	22	17	10
3000.17	G3/8	23	22	10
3000.21	G1/2	28,5	27	10
3000.27	G3/4	32	32	10
3000.34	G1	31	38	10

Réduction mâle-femelle conique



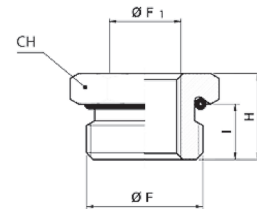
Références	F	F1	I	I1	H	CH	Vendu par
2080.10.13	R1/4	G1/8	11	9	15,5	14	10
2080.10.17	R3/8	G1/8	11	9	16	17	10
2080.13.17	R3/8	G1/4	11	11	16	17	10
2080.10.21	R1/2	G1/8	12,5	10	18	22	10
2080.13.21	R1/2	G1/4	12,5	11,5	18	22	10
2080.17.21	R1/2	G3/8	14	11,5	18	22	10
2080.17.27	R3/4	G3/8	14	12	20	27	10
2080.21.27	R3/4	G1/2	14	14	20	27	10
2080.17.34	R1	G3/8	15,5	13	21,5	34	10
2080.21.34	R1	G1/2	15,5	14	21,5	34	10
2080.27.34	R1	G3/4	15,5	14	21,5	34	10

Réduction mâle-femelle cylindrique



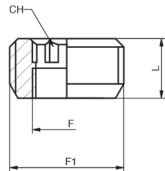
Références	F1	F	H	L	CH	Vendu par
2090.10.M5	G1/8	M5	6,5	10,5	14	10
2090.10.13	G1/4	G1/8	8	12,5	17	10
2090.10.17	G3/8	G1/8	9	14	19	10
2090.13.17	G3/8	G1/4	9	14	19	10
2090.10.21	G1/2	G1/8	10	15	24	10
2090.13.21	G1/2	G1/4	10	15	24	10
2090.17.21	G1/2	G3/8	10	15	24	10
2090.13.27	G3/4	G1/4	11	16,5	30	10
2090.17.27	G3/4	G3/8	11	16,5	30	10
2090.21.27	G3/4	G1/2	13,5	19,5	30	10
2090.17.34	G1	G3/8	13,5	19,5	36	10
2090.21.34	G1	G1/2	13	19	36	10
2090.27.34	G1	G3/4	13	19	36	10

Réduction mâle-femelle cylindrique avec joint



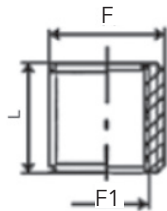
Références	F	F1	I	H	CH	Vendu par
2091.10.M5	G1/8	M5	6,5	11	14	10
2091.10.13	G1/4	G1/8	8	13	19	10
2091.10.17	G3/8	G1/8	9	14	20	10
2091.13.17	G3/8	G1/4	9	14	11	10
2091.10.21	G1/2	G1/8	10	15,5	24	10
2091.13.21	G1/2	G1/4	10	15,5	24	10
2091.17.21	G1/2	G3/8	10	15,5	26	10

Canon cylindrique 6 pans internes



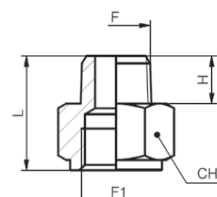
Références	F	F1	L	CH	Vendu par
2094.10.M5	M5	G1/8	8	3	10
2094.10.13	G1/8	G1/4	9	6	10
2094.10.17	G1/8	G3/8	9	6	10
2094.13.17	G1/4	G3/8	9	8	10
2094.13.21	G1/4	G1/2	10,5	10	10
2094.17.21	G3/8	G1/2	10,5	10	10
2094.21.27	G1/2	G3/4	13	12	10
2094.27.34	G3/4	G1	15	17	10

Canon de réduction cylindrique



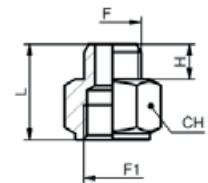
Références	F	F1	L	Vendu par
2095.10.13	G1/4	G1/8	8	10
2095.13.17	G3/8	G1/4	9	10
2095.17.21	G1/2	G3/8	9,5	10
2095.21.27	G3/4	G1/2	14	10
2095.27.34	G1	G3/4	12	10
2095.34.42	G1 1/4	G1	12	10

Adaptateur mâle-femelle conique



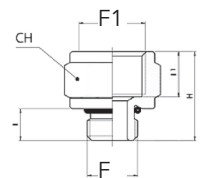
Références	F	F1	H	L	CH	Vendu par
2040.10.10	R1/8	G1/8	7,5	18,5	14	10
2040.10.13	R1/8	G1/4	7,5	21	17	10
2040.10.17	R1/8	G3/8	7,5	21,5	22	10
2040.13.13	R1/4	G1/4	10,5	24	17	10
2040.13.17	R1/4	G3/8	10,5	24,5	22	10
2040.13.21	R1/4	G1/2	10,5	27,5	27	10
2040.17.17	R3/8	G3/8	10,5	24,5	22	10
2040.17.21	R3/8	G1/2	11,5	29,5	24	10
2040.17.27	R3/8	G3/4	11	28	32	10
2040.21.21	R1/2	G1/2	12,5	28,5	27	10
2040.21.27	R1/2	G3/4	14	35	32	10
2040.21.34	R1/2	G1	13	31	38	10
2040.27.27	R3/4	G3/4	13	30	32	10
2040.27.34	R3/4	G1	13	31	38	10
2040.34.34	R1	G1	15,5	33,5	38	10

Adaptateur mâle-femelle cylindrique



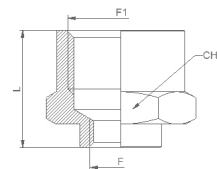
Références	F	F1	H	L	CH	Vendu par
2050.M5.10	M5	G1/8	5	16	14	10
2050.10.10	G1/8	G1/8	6,5	17,5	14	10
2050.10.13	G1/8	G1/4	6,5	20	17	10
2050.10.17	G1/8	G3/8	6,5	20,5	22	10
2050.10.21	G1/8	G1/2	6,5	23,7	25	10
2050.13.13	G1/4	G1/4	8	21,5	17	10
2050.13.17	G1/4	G3/8	9	23	22	10
2050.13.21	G1/4	G1/2	9	26	24	10
2050.17.17	G3/8	G3/8	9	23	22	10
2050.17.21	G3/8	G1/2	9	26	27	10
2050.17.27	G3/8	G3/4	9	26	32	10
2050.21.21	G1/2	G1/2	10	26	27	10
2050.21.27	G1/2	G3/4	10,5	27,5	32	10
2050.21.34	G1/2	G1	11	29	38	10
2050.27.27	G3/4	G3/4	11	27	32	10
2050.27.34	G3/4	G1	11	29	38	10
2050.34.34	G1	G1	13	31	38	10

Adaptateur mâle-femelle cylindrique avec joint



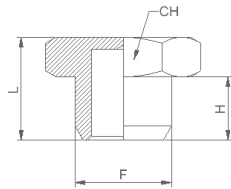
Références	F	F1	I	I1	H	CH	Vendu par
2045.10.10	G1/8	G1/8	6,5	8,5	17	14	10
2045.10.13	G1/8	G1/4	6,5	11	20	17	10
2045.10.17	G1/8	G3/8	6,5	11,5	21	22	10
2045.13.13	G1/4	G1/4	8	11	21,5	17	10
2045.13.17	G1/4	G3/8	8	11,5	22,5	22	10
2045.13.21	G1/4	G1/2	9	14	26	24	10
2045.17.17	G3/8	G3/8	9	11,5	23,5	22	10
2045.17.21	G3/8	G1/2	9	14	27	24	10

Manchon inégal



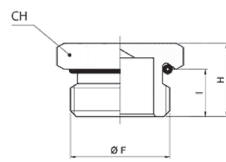
Références	F	F1	L	CH	Vendu par
3010.M5.10	M5	G1/8	13,5	14	10
3010.10.13	G1/8	G1/4	20	17	10
3010.10.17	G1/8	G3/8	20	22	10
3010.10.21	G1/8	G1/2	24	24	10
3010.13.17	G1/4	G3/8	21	22	10
3010.13.21	G1/4	G1/2	26	24	10
3010.17.21	G3/8	G1/2	26	24	10
3010.17.27	G3/8	G3/4	25	32	10
3010.21.27	G1/2	G3/4	25	32	10
3010.21.34	G1/2	G1	25	38	10
3010.27.34	G3/4	G1	25	38	1

Bouchon mâle 6 pans cylindrique



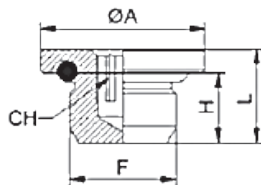
Références	F	H	L	CH	Vendu par
3020.M5	M5	4	7	8	10
3020.10	G1/8	6	10	14	10
3020.13	G1/4	8	12,5	17	10
3020.17	G3/8	9	13,5	19	10
3020.21	G1/2	10	15	24	10
3020.27	G3/4	11	16,5	30	10
3020.34	G1	12,5	18,5	38	10

Bouchon mâle 6 pans cylindrique avec joint



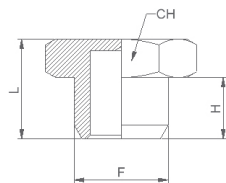
Références	F	I	H	CH	Vendu par
3019.10	G1/8	6,5	10,5	14	10
3019.13	G1/4	8	12,5	17	10
3019.17	G3/8	9	13,5	20	10
3019.21	G1/2	10	15,5	24	10

Bouchon mâle 6 pans creux cylindrique avec joint



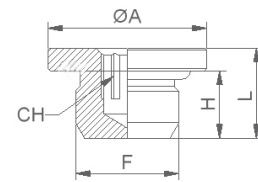
Références	F	H	L	øA	CH	Vendu par
3016.M5	M5	4	6,5	8	2,5	10
3016.10	G1/8	6,5	9,5	14	5	10
3016.13	G1/4	8	11,5	17	6	10
3016.17	G3/8	9	12,5	20	8	10
3016.21	G1/2	10	14	26	10	10

Bouchon mâle 6 pans conique



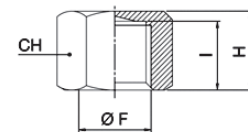
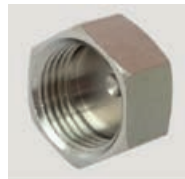
Références	F	H	L	CH	Vendu par
3021.10	R1/8	7,5	11,5	10	10
3021.13	R1/4	11	15,5	14	10
3021.17	R3/8	11	16	17	10
3021.21	R1/2	12	17,5	22	10
3021.27	R3/4	15	21	27	10
3021.34	R1	15,5	22	34	10

Bouchon mâle 6 pans creux cylindrique



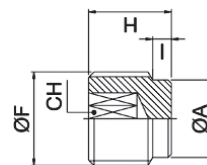
Références	F	H	L	CH	Vendu par
3015.M5	M5	4	7	8	10
3015.10	G1/8	6	10	14	10
3015.13	G1/4	8	12,5	17	10
3015.17	G3/8	9	13,5	19	10
3015.21	G1/2	10	15	24	10
3015.27	G3/4	11	16,5	30	10
3015.34	G1	12,5	18,5	38	10

Bouchon femelle



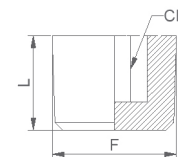
Références	F	I	H	CH	Vendu par
3030.M5	M5	5,5	7	8	10
3030.10	G1/8	9	11	14	10
3030.13	G1/4	11	13	17	10
3030.17	G3/8	11	13,5	21	10
3030.21	G1/2	11	13,5	24	10
3030.27	G3/4	12,5	15	30	10
3030.34	G1	12,5	15	38	10

Bouchon mâle 6 pans creux plat cylindrique



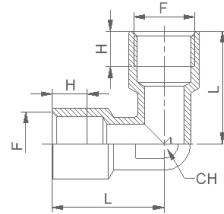
Références	F	A	I	H	CH	Vendu par
3026.10	G1/8	7,5	2	8	5	10
3026.13	G1/4	10	3	10	6	10
3026.17	G3/8	10	3,5	12	8	10
3026.21	G1/2	11	4	14	10	10

Bouchon mâle 6 pans creux conique



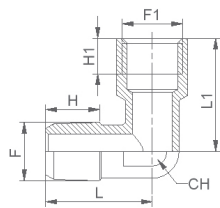
Références	F	L	CH	Vendu par
3025.10	R1/8	7,5	5	10
3025.13	R1/4	10	6	10
3025.17	R3/8	10,5	8	10
3025.21	R1/2	13	10	10
3025.27	R3/4	15,5	14	10
3025.34	R1	17,5	17	10

Coude femelle



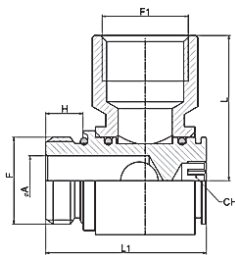
Références	F	H	L	CH	Vendu par
5010.M5	M5	4	11	9	10
5010.10	R1/8	8	21	10	10
5010.13	R1/4	11	25,5	13	10
5010.17	R3/8	11,5	28	17	10
5010.21	R1/2	14	33,5	21	10
5010.27	R3/4	16,5	36,5	25	10
5010.34	R1	19	45	30	10

Coude mâle-femelle conique



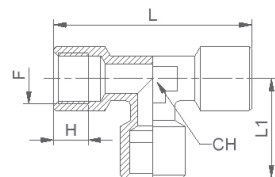
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
5020.M5	M5	M5	4	5	11,5	11	9	10
5020.10	R1/8	G1/8	8	8	18,5	21	10	10
5020.13	R1/4	G1/4	11	11	23,5	25,5	13	10
5020.17	R3/8	G3/8	11,5	11,5	26	28	17	10
5020.21	R1/2	G1/2	14	14	31	33,5	21	10
5020.27	R3/4	G3/4	16	16,5	33	36,5	25	10
5020.34	R1	G1	17	19	39	45	30	10

Raccord banjo femelle orientable cylindrique



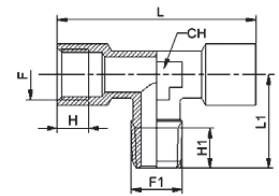
Références	F	F1	H	øA	L	L1	CH	Vendu par
5021.13.13	G1/4	G1/4	6,5	7,8	25	31,5	4	10

Té égal femelle



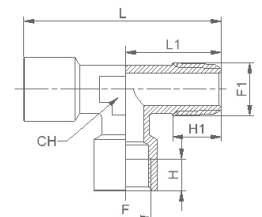
Références	F	H	L	L1	CH	Vendu par
4000.M5	M5	5	22	11	9	10
4000.10	G1/8	8	42	21	10	10
4000.13	G1/4	11	51	25,5	13	10
4000.17	G3/8	11,5	56	28	17	10
4000.21	G1/2	14	67	33,5	21	10
4000.27	G3/4	16,5	73	36,5	25	10
4000.34	G1	19	90	45	30	10

Té égal femelle + mâle au centre conique



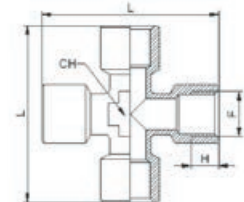
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4040.M5	M5	M5	5	4	22	11,5	9	10
4040.10	G1/8	R1/8	8	8	42	18,5	10	10
4040.13	G1/4	R1/4	11	11	51	23,5	13	10
4040.17	G3/8	R3/8	11,5	11,5	56	26	17	10
4040.21	G1/2	R1/2	14	14	67	31	21	10
4040.27	G3/4	R3/4	16,5	16	73	33	25	10
4040.34	G1	R1	19	17,5	90	39	30	10

Té égal femelle + mâle en bout conique



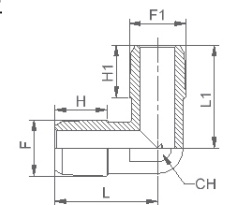
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4050.M5	M5	M5	5	4	22,5	12	9	10
4050.10	G1/8	R1/8	8	8	39,5	18,5	10	10
4050.13	G1/4	R1/4	11,5	11,5	49	23,5	13	10
4050.17	G3/8	R3/8	11,5	11,5	54	26	17	10
4050.21	G1/2	R1/2	14	14	64,5	31	21	10
4050.27	G3/4	R3/4	16,5	16	69,5	33	25	10
4050.34	G1	R1	19	17,5	84	39	30	10

Croix égale femelle



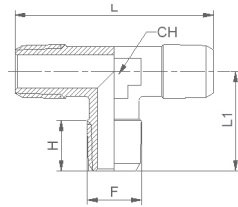
Références	F	H	L	CH	Vendu par
6020.10	G1/8	8	42	10	10
6020.13	G1/4	11	51	13	10
6020.17	G3/8	11,5	56	17	10
6020.21	G1/2	14	67	21	10

Coude mâle conique



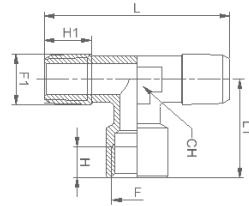
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
5000.M5	M5	M5	4	4	11,5	11,5	9	10
5000.10	R1/8	R1/8	8	8	18,5	18,5	10	10
5000.13	R1/4	R1/4	11	8	21,5	18,5	10	10
5000.10.13	R1/8	R1/4	11	11	23,5	23,5	13	10
5000.17	R3/8	R3/8	11,5	11,5	26	26	17	10
5000.21	R1/2	R1/2	14	14	31	31	21	10
5000.27	R3/4	R3/4	16	16	33	33	25	10
5000.34	R1	R1	17	17	39	39	30	10

Té égal mâle conique



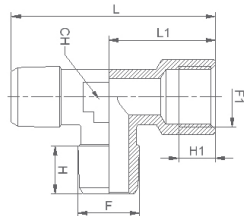
Références	F	H	L	L1	CH	Vendu par
4010.M5	M5	5	27,5	13,5	8	10
4010.10	R1/8	8	37	18,5	10	10
4010.13	R1/4	11	47	23,5	13	10
4010.17	R3/8	11,5	52	26	17	10
4010.21	R1/2	14	62	31	21	10
4010.27	R3/4	16	66,4	33	25	10
4010.34	R1	17,5	78	39	30	10

Té égal mâle + femelle au centre conique



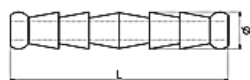
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4020.M5	M5	M5	5,5	5	27,5	13	8	10
4020.10	G1/8	R1/8	8	8	37	21	10	10
4020.13	G1/4	R1/4	11	11	47	25,5	13	10
4020.17	G3/8	R3/8	11,5	11,5	52	28	17	10
4020.21	G1/2	R1/2	15	14	62	33,5	21	10
4020.27	G3/4	R3/4	16,5	16	66,4	36,5	25	10
4020.34	G1	R1	19	17,5	78	45	30	10

Té égale mâle + femelle en bout conique



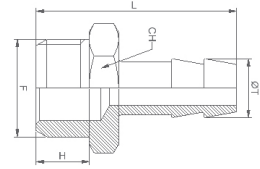
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4030.M5	M5	M5	5	5,5	26	12	8	10
4030.10	R1/8	G1/8	8	8	39,5	18,5	10	10
4030.13	R1/4	G1/4	11	11	49	23,5	13	10
4030.17	R3/8	G3/8	11,5	11,5	54	26	17	10
4030.21	R1/2	G1/2	14	14	64,5	31	21	10
4030.27	R3/4	G3/4	16	16,5	66,5	33	25	10
4030.34	R1	G1	17,5	19	84	39	30	10

Raccord union cannelé



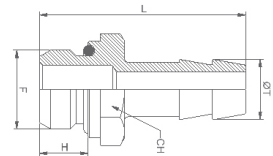
Références	ø	L	Vendu par
AUK06.06	6	36	10
AUK08.08	8	44,5	10
AUK10.10	10	44,5	10

Raccord cannelé cylindrique



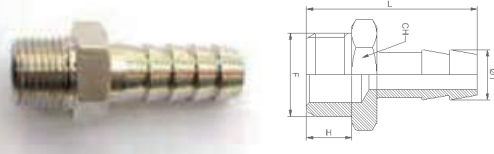
Références	øT	F	H	L	CH	Vendu par
3044.04.M5	4,5	M5	4	22,5	8	10
3044.06.10	6	G1/8	6	29,5	12	10
3044.06.13	6	G1/4	8	32	14	10
3044.07.10	7	G1/8	6	29,5	12	10
3044.07.13	7	G1/4	8	32	14	10
3044.08.10	8	G1/8	6	29,5	12	10
3044.08.13	8	G1/4	8	32	14	10
3044.08.17	8	G3/8	9	33	19	10
3044.09.10	9	G1/8	6	29,5	12	10
3044.09.13	9	G1/4	6	32	14	10
3044.09.17	9	G3/8	9	33	19	10
3044.10.10	10	G1/8	6	30,5	12	10
3044.10.13	10	G1/4	8	33	14	10
3044.10.17	10	G3/8	9	34	19	10
3044.12.13	12	G1/4	8	33	14	10
3044.12.17	12	G3/8	9	34	19	10
3044.12.21	12	G1/2	10	35,5	22	10
3044.14.17	14	G3/8	9	34	19	10
3044.14.21	14	G1/2	10	37,5	22	10
3044.17.17	17	G3/8	9	37	19	10
3044.17.21	17	G1/2	10	39,5	22	10
3044.18.27	18	G3/4	11	41,5	30	10
3044.20.21	20	G1/2	10	39,5	22	10
3044.20.27	20	G3/4	11	41,5	30	10

Raccord cannelé cylindrique avec joint



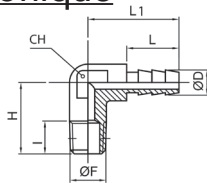
Références	øT	F	H	L	CH	Vendu par
3045.04.M5	4,5	M5	4,5	23	8	10
3045.06.10	6	G1/8	6,5	30	14	10
3045.06.13	6	G1/4	8	32	17	10
3045.06.17	6	G3/8	6,5	30	14	10
3045.07.10	7	G1/8	8	32	17	10
3045.07.13	7	G1/4	6,5	30	14	10
3045.08.10	8	G1/8	8	32	17	10
3045.08.13	8	G1/4	6,5	30	14	10
3045.08.17	8	G3/8	8	32	17	10
3045.09.10	9	G1/8	6,5	30	14	10
3045.09.13	9	G1/4	8	32	17	10
3045.09.17	9	G3/8	9	33	20	10
3045.10.10	10	G1/8	6	31,5	13	10
3045.10.13	10	G1/4	8	34	16	10
3045.12.13	12	G1/4	8	33	17	10
3045.12.17	12	G3/8	9	34	20	10
3045.12.21	12	G1/2	10	35,5	24	10
3045.17.17	17	G3/8	9	38	20	10
3045.17.21	17	G1/2	10	39,5	24	10

Raccord cannelé conique



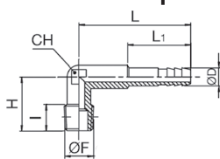
Références	øT	F	H	L	CH	Vendu par
3040.06.10	6	R1/8	8	31,5	12	10
3040.06.13	6	R1/4	11	35	14	10
3040.07.10	7	R1/8	8	31,5	12	10
3040.07.13	7	R1/4	11	35	14	10
3040.08.10	8	R1/8	8	31,5	12	10
3040.08.13	8	R1/4	11	35	14	10
3040.09.10	9	R1/8	8	31,5	12	10
3040.09.13	9	R1/4	11	35	14	10
3040.09.17	9	R3/8	11,5	35,5	17	10
3040.09.21	9	R1/2	14	38,5	22	10
3040.10.10	10	R1/8	8	32,5	12	10
3040.10.13	10	R1/4	11	36	14	10
3040.10.17	10	R3/8	11,5	36,5	17	10
3040.10.21	10	R1/2	14	39,5	22	10
3040.12.13	12	R1/4	11	36	14	10
3040.12.17	12	R3/8	11,5	36,5	17	10
3040.12.21	12	R1/2	14	39,5	22	10
3040.14.17	14	R3/8	11,5	38,5	17	10
3040.14.21	14	R1/2	14	41,5	22	10
3040.16.17	16	R3/8	11,5	38,5	17	10
3040.16.21	16	R1/2	14	41,5	22	10
3040.16.27	16	R3/4	16,5	45	27	10
3040.17.17	17	R3/8	11,5	40,5	18	10
3040.17.21	17	R1/2	14	43,5	22	10
3040.18.17	18	R3/8	11,5	40,5	19	10
3040.18.21	18	R1/2	14	43,5	22	10
3040.18.27	18	R3/4	16,5	47	27	10
3040.20.17	20	R3/8	11,5	41	22	10
3040.20.21	20	R1/2	14	43,5	22	10
3040.20.27	20	R3/4	16,5	46,5	27	10
3040.25.27	25	R3/4	16,5	53	27	10
3040.25.34	25	R1	19	56	34	10

Coude cannelé mâle conique



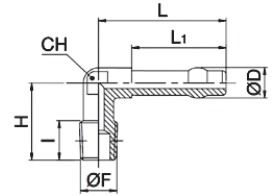
Références	øD	F1	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3055.06.10	6	R1/8	8	18,5	22,5	14	8	10
3055.06.10B	6	R1/8	10	23	22,5	14	8	10
3055.06.13	6	R1/4	11	23	23	14	9	10
3055.07.10	7	R1/8	8	18,5	22,5	14	8	10
3055.07.10B	7	R1/8	10	23	22,5	14	8	10
3055.07.13	7	R1/4	11	23	23	14	9	10

Coude cannelé long mâle conique



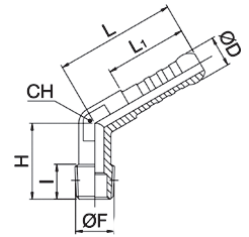
Références	øD	F1	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3051.06.10	6	R1/8	10	22	32,5	14	9	10
3051.06.10B	6	R1/8	8	18,5	38	22	8	10
3051.06.13	6	R1/4	11	23	32,5	14	9	10
3051.07.10	7	R1/8	10	22	32,5	14	9	10
3051.07.10B	7	R1/8	8	18,5	38	22	8	10
3051.07.13	7	R1/4	11	23	32,5	14	9	10

Coude cannelé long mâle conique



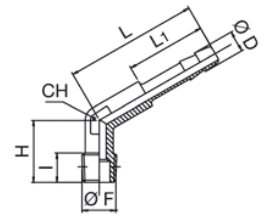
Références	øD	F	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3052.06.10	6	R1/8	11	20,5	34,5	25	9	10
3052.07.10	7	R1/8	11	20,5	34,5	25	9	10
3052.06.13	6	R1/4	11	20,5	34,5	25	9	10
3052.07.13	7	R1/4	11	20,5	34,5	25	9	10

Coude cannelé 120° mâle conique



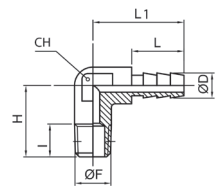
Références	øD	F	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3053.06.10	6	R1/8	8	18,5	29,5	20	8	10
3053.07.10	7	R1/8	8	18,5	29,5	20	8	10

Coude cannelé long 120° mâle conique



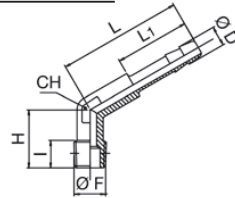
Références	øD	F	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3054.06.10	6	R1/8	8	18,5	38	23	8	10
3054.07.10	7	R1/8	8	18,5	38	23	8	10

Coude cannelé femelle



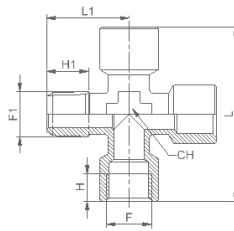
Références	øD	F	H	L	L1	CH	Vendu par
3056.06.10	6	R1/8	18,5	22,5	14	8	10
3056.06.13	6	R1/4	23	23	14	9	10
3056.07.10	7	R1/8	18,5	22,5	14	8	10
3056.07.13	7	R1/4	23	23	14	9	10

Coudé cannelé 120° femelle



Références	øD	F	I	H	L	L1	CH	Vendu par
3057.06.10	6	R1/8	8	18,5	38	23	8	10
3057.07.10	7	R1/8	8	18,5	38	23	8	10

Croix égale mâle/femelle conique



Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
6025.10	G1/8	R1/8	8	8	42	18,5	10	10
6025.13	G1/4	R1/4	11	11	51	23,5	13	10
6025.17	G3/8	R3/8	11,5	11,5	56	26	17	10
6025.21	G1/2	R1/2	14	14	67	31	21	10

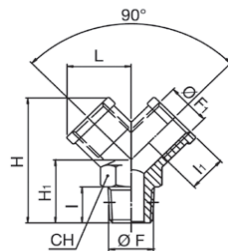
Croix 2 mâles-2 femelles conique



schéma sur demande

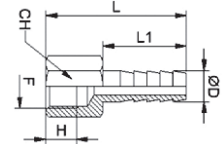
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
6026.13	G1/4	R1/4	11	11	51	23,5	13	10

Y mâle-femelle conique



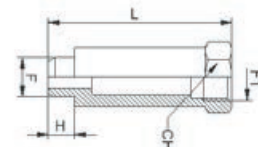
Références	F	F1	I	I1	H1	L	H	CH	Vendu par
6000.10	R1/8	G1/8	8	8	16	14,5	32	13	10
6000.13	R1/4	G1/4	11	11	20	18	38	17	10
6000.17	R3/8	G3/8	11,5	11,5	22	20,5	42,5	20	10
6000.21	R1/2	G1/2	14	14	27	26,5	53	25	10

Raccord cannelé femelle



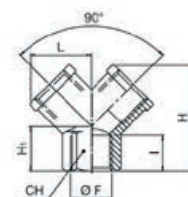
Références	øD	F	H	L	L1	CH	Vendu par
3050.06.10	6	G1/8	8	28,5	19	12	10
3050.06.13	6	G1/4	11	31,5	19	15	10
3050.07.10	7	G1/8	8	28,5	19	12	10
3050.07.13	7	G1/4	11	31,5	19	15	10
3050.08.10	8	G1/8	8	28,5	19	12	10
3050.08.13	8	G1/4	11	31,5	19	15	10
3050.08.17	8	G3/8	10	34,5	19,5	19	10
3050.08.21	8	G1/2	10	32,5	19	17	10
3050.09.10	9	G1/8	8	28,5	19	12	10
3050.09.13	9	G1/4	11	31,5	19	15	10
3050.09.17	9	G3/8	11,5	32	19	19	10
3050.10.10	10	G1/8	8	29,5	20	12	10
3050.10.13	10	G1/4	11	32,5	20	15	10
3050.10.17	10	G3/8	11,5	33	20	19	10
3050.10.21	10	G1/2	14	36	20	24	10
3050.12.13	12	G1/4	11	32,5	20	15	10
3050.12.17	12	G3/8	11,5	33	20	19	10
3050.12.21	12	G1/2	14	36	20	24	10
3050.14.17	14	G3/8	11,5	35	22	19	10
3050.14.21	14	G1/2	14	38	22	24	10
3050.16.17	16	G3/8	11,5	35	22	19	10
3050.16.21	16	G1/2	14	38	22	24	10
3050.17.17	17	G3/8	11,5	37	24	19	10
3050.17.21	17	G1/2	14	40	24	24	10
3050.18.21	18	G1/2	14	40	24	24	10
3050.18.27	18	G3/4	15	41,5	24	29	10
3050.20.21	20	G1/2	14	40,5	23	25	10
3050.20.27	20	G3/4	15	41,5	24	29	10
3050.25.27	25	G3/4	15	47,5	30	29	10

Prolongateur égal mâle-femelle cylindrique



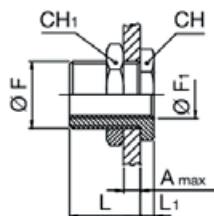
Références	øD	F	H	L	L1	Vendu par
2070.10.10.22	G1/8	G1/8	6	22	14	10
2070.10.10.32	G1/8	G1/8	7	32	14	10
2070.10.10.42	G1/8	G1/8	6	42	14	10
2070.10.10.52	G1/8	G1/8	6	51	14	10
2070.13.13.28	G1/4	G1/4	8	28	16	10
2070.13.13.35	G1/4	G1/4	8	35	17	10
2070.13.13.51	G1/4	G1/4	8	51	17	10
2070.17.17.41	G3/8	G3/8	9	41	22	10
2070.21.21.36	G1/2	G1/2	10	36	24	10
2070.27.27.50	G3/4	G3/4	12	50	30	10
2070.34.34.50	G1	G1	12	50	38	10

Y femelle



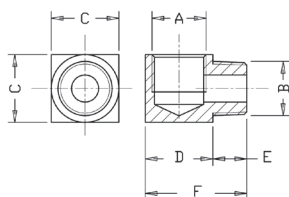
Références	F	I	H1	L	H	CH	Vendu par
6010.10	G1/8	8	12	14,5	26,5	13	10
6010.13	G1/4	11	14	18	32	17	10
6010.17	G3/8	11,5	16	20,5	37	20	10
6010.21	G1/2	14	19	26,5	45	25	10

Traversée de cloison femelle cylindrique



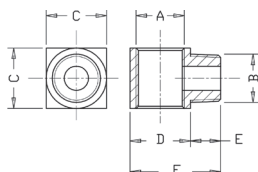
Références	F	F1	A max	L	L1	CH	CH1	Vendu par
3060.M5	M10X1	M5	7	10,5	3,5	14	14	10
3060.10	M16X1,5	G1/8	10	14	4	19	22	10
3060.13	M20X1,5	G1/4	16	21	4	24	27	10
3060.17	M26X1,5	G3/8	15	21	5	30	32	10
3060.21	M28X1,5	G1/2	21	27	6	32	36	10

Raccord en L mâle-femelle



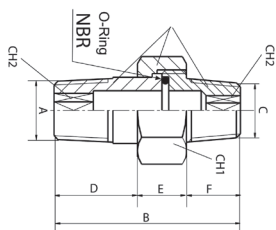
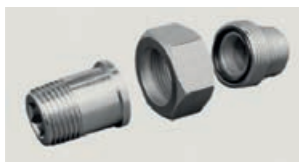
Références	A	B	C	D	E	F	Vendu par
6070.M5.M5	M5	M5	9	9	4,6	13,6	10
6070.10.10	G1/8	R1/8	14	14	8	22	10
6070.10.13	G1/8	R1/4	18	18	8	26	10
6070.13.10	G1/4	R1/8	18	18	10	28	10
6070.13.13	G1/4	R1/4	18	18	10	28	10
6070.13.17	G1/4	R3/8	20	21	10	31	10
6070.17.13	G3/8	R1/4	20	21	11	32	10
6070.17.17	G3/8	R3/8	20	21	11	32	10

Raccord en T mâle-femelle



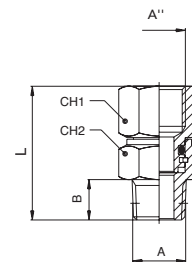
Références	A	B	C	D	E	F	Vendu par
6080.M5.M5	M5	M5	9	9	4,6	13,6	10
6080.10.10	G1/8	R1/8	14	14	9	22	10
6080.13.13	G1/4	R1/4	18	18	10	28	10
6080.17.17	G3/8	R3/8	20	21	11	32	10

Raccord 3 pièces conique



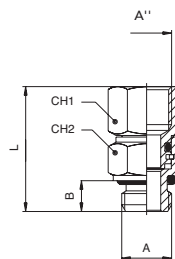
Références	A	B	C	D	E	F	CH1	CH2	Vendu par
2060.10.10	R1/8	33	R1/8	15	8,5	9,5	15	5	10
2060.10.13	R1/8	34	R1/4	15	8,5	10,5	15	5	10
2060.13.13	R1/4	38	R1/4	17	10	11	19	6	10
2060.13.17	R1/4	40	R3/8	17	10	13	19	6	10
2060.17.17	R3/8	52	R3/8	23	16	13	26	10	10
2060.17.21	R3/8	53	R1/2	23	16	14	26	10	10
2060.21.21	R1/2	54	R1/2	24	16	14	30	12	10

Raccord mâle-femelle orientable conique



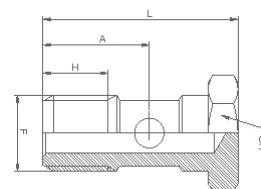
Références	A	A''	B	L	CH1	CH2	Vendu par
2110.10	R1/8	G1/8	7,5	25	13	13	10
2110.13	R1/4	G1/4	11	33	16	15	10
2110.17	R3/8	G3/8	13,5	35,5	20	17	10

Raccord mâle-femelle orientable cylindrique avec joint



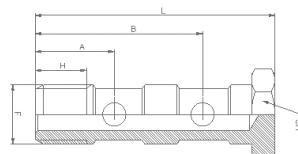
Références	A	A''	B	L	CH1	CH2	Vendu par
2115.10	R1/8	G1/8	6	24,5	13	13	10
2115.13	R1/4	G1/4	8	31	16	16	10
2115.17	R3/8	G3/8	9	34,5	20	18	10

Vis banjo simple cylindrique



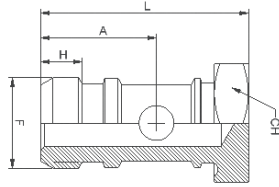
Références	F	A	H	L	CH	Vendu par
1410.M5	M5	9,6	6	18	8	10
1410.10	G1/8	15	9	28	14	10
1410.13	G1/4	18	11	33	17	10
1410.17	G3/8	21,5	12	37	22	10
1410.21	G1/2	24	14	42	27	10

Vis banjo double cylindrique



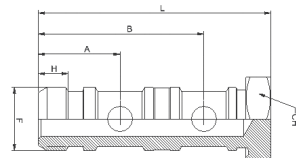
Références	F	H	A	B	L	CH	Vendu par
1420.10	G1/8	9	15	31	44,5	14	10
1420.13	G1/4	11	17	36	51,5	17	10
1420.17	G3/8	12	20,5	42	58,6	22	10
1420.21	G1/2	14	24	50	68	27	10

Vis banjo simple cylindrique avec joint



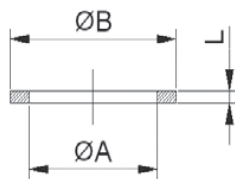
Références	F	H	A	L	CH	Vendu par
1411.10	G1/8	4,5	13,75	25	14	10
1411.13	G1/4	6	16,7	30	17	10
1411.17	G3/8	6	18	34	22	10
1411.21	G1/2	7,4	21,5	39,5	27	10

Vis banjo double cylindrique avec joint



Références	F	H	A	B	L	CH	Vendu par
1421.10	G1/8	4,5	13	29	40	14	10
1421.13	G1/4	6	16,5	33,5	47	17	10
1421.17	G3/8	8,5	17	37,6	52,5	22	10
1421.21	G1/2	10,8	21	45	63	27	10

Joint en nylon/aluminium



Références	øA	øB	L	Vendu par
------------	----	----	---	-----------

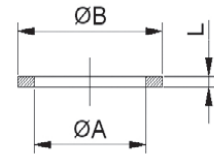
joint nylon

1610.M5	M5	8,5	1,5	100
1610.10	G1/8	14	1,5	100
1610.13	G1/4	18	1,5	100
1610.17	G3/8	21	1,5	100
1610.21	G1/2	26	1,5	100
1610.27	G3/4	28	1,5	100

joint aluminium

1620.10	G1/8	14	1,5	100
1620.13	G1/4	17,3	1,5	100
1620.17	G3/8	21	1,5	100
1620.21	G1/2	26	1,5	100
1620.27	G3/4	28	1,5	100
1620.34	G1	30	1,5	100

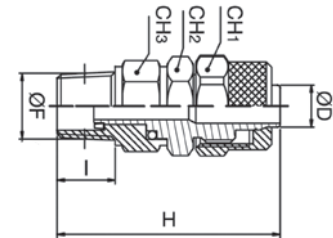
Joint imperdable en nylon



Références	øA	øB	L	Vendu par
1630.M5	M5	8	1	100
1630.10	G1/8	14	1,5	100
1630.13	G1/4	18	1,5	100
1630.17	G3/8	21	1,5	100
1630.21	G1/2	26	1,5	100

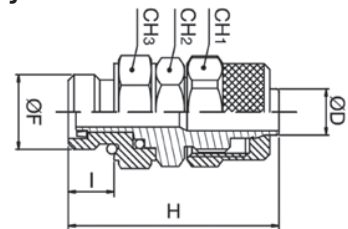
RACCORDS À COIFFE

Raccord orientable droit mâle conique



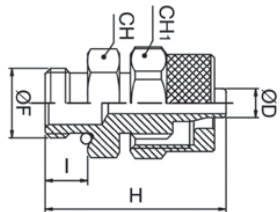
Références	øD	F	I	H	CH1	CH2	CH3	Vendu par
1010.04.06.10	4/6	R1/8	8	37	12	12	12	10
1010.04.06.13	4/6	R1/4	11	40	12	14	14	10
1010.05.08.10	5/8	R1/8	8	37	14	12	12	10
1010.06.08.10	6/8	R1/8	8	37	14	12	12	10
1010.05.08.13	5/8	R1/4	11	40	14	14	14	10
1010.06.08.13	6/8	R1/4	11	40	14	14	14	10
1010.6.5.10.13	6,5/10	R1/4	11	41	14	15	15	10
1010.08.10.13	8/10	R1/4	11	42	16	14	14	10
1010.08.12.17	8/12	R3/8	11	43	17	17	17	10
1010.10.12.17	10/12	R3/8	11,5	44	18	17	17	10

Raccord orientable droit mâle cylindrique avec joint



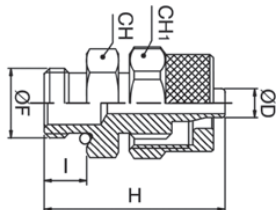
Références	øD	F	I	H	CH1	CH2	CH3	Vendu par
1015.04.06.10	4/6	G1/8	6	36	12	12	13	10
1015.04.06.13	4/6	G1/4	8	37,5	12	14	16	10
1015.05.08.10	6/8	G1/8	6	36	14	12	13	10
1015.06.08.10	6/8	G1/8	6	36	14	12	13	10
1015.05.08.13	5/8	G1/4	8	37,5	14	14	16	10
1015.06.08.13	6/8	G1/4	8	37,5	14	14	16	10
1015.6.5.10.13	6,5/10	G1/4	8	39	14	16	16	10
1015.08.10.13	8/10	G1/4	8	39	16	14	16	10
1015.08.12.17	8/12	G3/8	9	43	17	18	18	10
1015.10.12.17	10/12	G3/8	9	42	18	17	19	10

Raccord mâle droit cylindrique avec joint



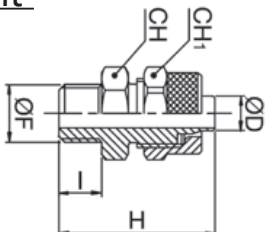
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
1020.02.04.10	2,7/4	G1/8	6	21,8	13	8	10
1020.03.05.10	3/5	G1/8	6	23	13	8	10
1020.04.06.10	4/6	G1/8	6	25,5	13	12	10
1020.04.06.13	4/6	G1/4	8	28	16	12	10
1020.04.06.17	4/6	G3/8	9	29	19	12	10
1020.04.06.21	4/6	G1/2	10	30,5	24	12	10
1020.06.08.10	6/8	G1/8	6	26	14	14	10
1020.06.08.13	6/8	G1/4	8	28	16	14	10
1020.06.08.17	6/8	G3/8	9	29	19	14	10
1020.06.08.21	6/8	G1/2	10	30,5	24	14	10
1020.08.10.10	8/10	G1/8	6	28	14	16	10
1020.08.10.13	8/10	G1/4	8	29,5	16	16	10
1020.08.10.17	8/10	G3/8	9	30,5	19	16	10
1020.08.10.21	8/10	G1/2	10	32	24	16	10
1020.10.12.17	10/12	G3/8	9	32	19	18	10
1020.10.12.21	10/12	G1/2	10	33,5	24	18	10
1020.12.15.21	12,5/15	G1/2	10	35,5	24	22	10

Raccord mâle droit métrique avec joint



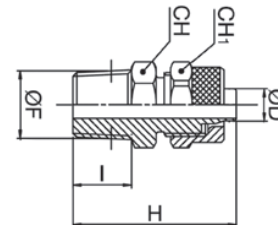
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
1021.02.04.M5	2,7/4	M5	6	22,5	13	8	10
1021.02.04.M6	2,7/4	M6	6	25,1	13	8	10
1021.03.05.M5	3/5	M5	6	25,1	13	9	10
1021.03.05.M6	3/5	M6	8	28,1	16	9	10
1021.04.06.M5	4/6	M5	9	29,1	19	12	10
1021.04.06.M6	4/6	M6	10	32	24	12	10
1021.04.06.M12X1	4/6	M12X1	6	36,4	14	12	10
1021.04.06.M12X1A	4/6	M12X1,25	8	29,4	16	12	10
1021.04.06.M12X1B	4/6	M12X1,5	9	30,4	19	12	10
1021.06.08.M12X1A	6/8	M12X1,25	8	29,4	16	14	10
1021.06.08.M12X1B	6/8	M12X1,5	9	30,4	19	14	10

Raccord mâle droit métrique



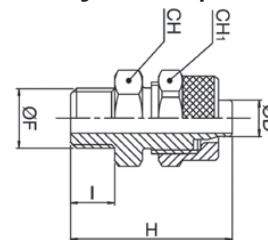
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
1022.03.05.M5	3/5	M5	4	20	8	8	10
1022.03.05.M6	3/5	M6	5	21	8	8	10
1022.04.06.M5	4/6	M5	4	21	9	8	10
1022.04.06.M6	4/6	M6	5	28	9	8	10
1022.04.06.M12X1A	4/6	M12X1,25	8	28	12	17	10
1022.04.06.M12X1B	4/6	M12X1,50	8	28	12	17	10
1022.06.08.M12X1A	6/8	M12X1,25	8	28	14	17	10
1022.06.08.M12X1B	6/8	M12X1,50	8	28	14	17	10

Raccord droit mâle conique



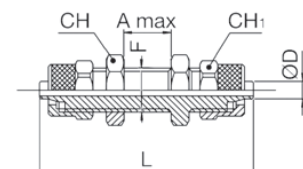
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
1000.02.04.10	2,7/4	R1/8	8	23,8	8	12	10
1000.03.05.10	3/5	R1/8	8	25	8	12	10
1000.04.06.10	4/6	R1/8	8	27	12	12	10
1000.04.06.13	4/6	R1/4	10,5	31	14	14	10
1000.04.06.17	4/6	R3/8	10,5	31	12	17	10
1000.06.08.10	6/8	R1/8	8	27	14	12	10
1000.06.08.13	6/8	R1/4	10,5	31	14	14	10
1000.06.08.17	6/8	R3/8	10,5	31	14	17	10
1000.06.08.21	6/8	R1/2	14	34,5	14	22	10
1000.08.10.10	8/10	R1/8	8	28	16	14	10
1000.08.10.13	8/10	R1/4	10,5	32	16	14	10
1000.08.10.17	8/10	R3/8	10,5	32	16	17	10
1000.08.10.21	8/10	R1/2	14	36	16	22	10
1000.10.12.17	10/12	R3/8	11,5	34,5	18	17	10
1000.10.12.21	10/12	R1/2	14	37,5	18	22	10
1000.12.15.21	12,5/15	R1/2	14	39,5	22	22	10

Raccord droit mâle cylindrique



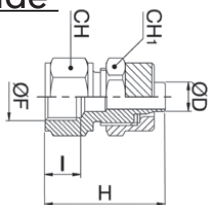
Références	øD	F	I	H	CH1	CH	Vendu par
1019.03.05.10	3/5	G1/8	6	23	8	14	10
1019.04.06.10	4/6	G1/8	6,5	26	12	14	10
1019.04.06.13	4/6	G1/4	9	29	12	16	10
1019.04.06.17	4/6	G3/8	9	29	12	19	10
1019.06.08.10	6/8	G1/8	6,5	26	14	14	10
1019.06.08.13	6/8	G1/4	9	29	14	16	10
1019.06.08.17	6/8	G3/8	9	29	14	19	10
1019.08.10.10	8/10	G1/8	6,5	26	16	14	10
1019.08.10.13	8/10	G1/4	9	31	16	16	10
1019.08.10.17	8/10	G3/8	9	31	16	19	10
1019.08.10.21	8/10	G1/2	10	32	16	24	10
1019.10.12.17	10/12	G3/8	9	32	18	19	10
1019.10.12.21	10/12	G1/2	10	33,5	18	24	10
1019.12.15.21	12,5/15	G1/2	10	33,5	22	24	10

Raccord traversée de cloison



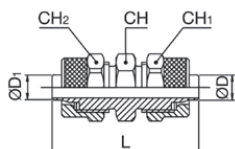
Références	øD	CH	CH1	L	Amax	F	Vendu par
1050.02.04	2,7/4	9	8	36,7	8,5	M8X1	10
1050.03.05	3/5	9	8	40	8,5	M8X1	10
1050.04.06	4/6	14	12	48	10,5	M10X1	10
1050.06.08	6/8	16	14	48	10,5	M12X1	10
1050.08.10	8/10	17	16	50	8,5	M14X1	10
1050.10.12	10/12	19	18	53	8,5	M16X1	10
1050.12.15	12,5/15	24	22	58	8,5	M20X1	10

Raccord droit taraudé cylindrique



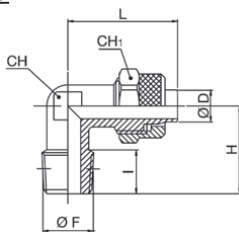
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	CH	Vendu par
1030.02.04.10	2,7/4	G1/8	8	21,3	8	14	10	10
1030.03.05.10	3/5	G1/8	8	22,5	8	14	10	10
1030.04.06.10	4/6	G1/8	9	26	12	14	10	10
1030.04.06.13	4/6	G1/4	11	29	12	17	10	10
1030.04.06.17	4/6	G3/8	11,5	29,5	12	20	10	10
1030.06.08.10	6/8	G1/8	9	26	14	14	10	10
1030.06.08.13	6/8	G1/4	10	28	14	16	10	10
1030.06.08.17	6/8	G3/8	11,5	29,5	14	20	10	10
1030.06.08.21	6/8	G1/2	15,5	33	24	24	10	10
1030.08.10.10	8/10	G1/8	8	26,5	16	14	10	10
1030.08.10.13	8/10	G1/4	10	30	16	16	10	10
1030.08.10.17	8/10	G3/8	11,5	31	16	20	10	10
1030.08.10.21	8/10	G1/2	14	34,5	16	24	10	10
1030.10.12.17	10/12	G3/8	11,5	32,5	18	20	10	10

Raccord union double



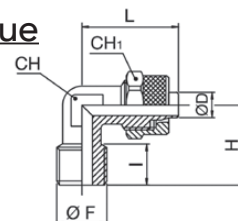
Références	øD	øD1	L	CH	CH1	CH2	Vendu par
1040.02.04	2,7/4	2,7/4	26	8	8	8	10
1040.03.05	3/5	3/5	28,5	8	8	8	10
1040.04.06	4/6	4/6	34,5	12	12	12	10
1040.04.06.08	4/6	6/8	33,5	12	12	14	10
1040.06.08	6/8	6/8	35	14	14	14	10
1040.08.10	8/10	8/10	38	14	16	16	10
1040.10.12	10/12	10/12	41	17	18	18	10
1040.12.15	12,5/15	12,5/15	45,5	22	22	22	10

Coude mâle conique



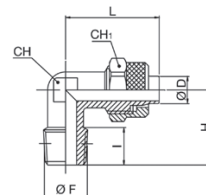
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
1100.02.04.10	2,7/4	R1/8	8	17	19,5	8	8	10
1100.03.05.10	3/5	R1/8	8	17	21,5	8	8	10
1100.04.06.10	4/6	R1/8	8	17	22,5	8	12	10
1100.04.06.13	4/6	R1/4	11	20	22,5	10	12	10
1100.04.06.17	4/6	R3/8	11,5	22,5	23,5	11	12	10
1100.06.08.10	6/8	R1/8	8	17	22,5	10	14	10
1100.06.08.13	6/8	R1/4	11	20	22,5	10	14	10
1100.06.08.17	6/8	R3/8	11,5	22,5	24	11	14	10
1100.08.10.10	8/10	R1/8	8	18,5	25,5	11	16	10
1100.08.10.13	8/10	R1/4	11	22,5	25,5	11	16	10
1100.08.10.17	8/10	R3/8	11,5	22,5	25,5	11	16	10
1100.08.10.21	8/10	R1/2	14	28	28	17	16	10
1100.10.12.13	10/12	R1/4	11	24	30	14	18	10
1100.10.12.17	10/12	R3/8	11,5	24,5	30	14	18	10
1100.10.12.21	10/12	R1/2	14	28	30,5	17	18	10
1100.12.15.21	12,5/15	R1/2	14	28	34	17	22	10

Coude mâle métrique



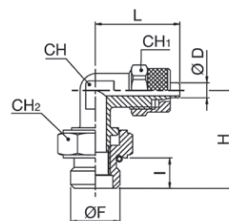
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
1100.02.04.M5	2,7/4 M5		4	15	19,5	8	8	10
1100.02.04.M6	2,7/4 M6		5	13	20	9	9	10
1100.03.05.M5	3/5 M5		4	15	21,5	8	8	10
1100.04.06.M5	4/6 M5		4	15	22,5	9	8	10
1100.04.06.M12x1A	4/6 M12X1,25		9	20,5	22,5	12	10	10
1100.04.06.M12x1B	4/6 M12X1,50		9	20,5	22,5	12	10	10
1100.06.08.M12x1A	6/8 M12X1,25		9	20,5	22,5	14	10	10
1100.06.08.M12x1B	6/8 M12X1,50		9	20,5	22,5	14	10	10

Coude orientable mâle conique



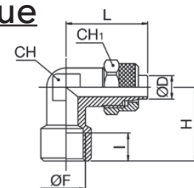
Références	øD	R	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
1110.02.04.10	2,7/4	R1/8	8	17	19,5	8	8	10
1110.04.06.10	4/6	R1/8	8	17	22,5	8	12	10
1110.04.06.13	4/6	R1/4	11	20	22,5	10	12	10
1110.06.08.10	6/8	R1/8	8	17	22,5	10	14	10
1110.06.08.13	6/8	R1/4	11	20	22,5	10	14	10
1110.08.10.13	8/10	R1/4	11	22,5	25,5	11	16	10

Coude orientable mâle cylindrique avec joint



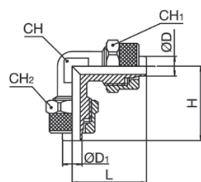
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Vendu par
1115.02.04.10	2,7/4	G1/8	6	22,5	21,5	8	12	14	10
1115.04.06.10	4/6	G1/8	6	22,5	21,5	8	15	14	10
1115.04.06.13	4/6	G1/4	8	25	23,5	10	12	17	10
1115.06.08.10	6/8	G1/8	6	22,5	23,5	10	14	14	10
1115.06.08.13	6/8	G1/4	8	25	23,5	10	14	17	10
1115.08.10.13	8/10	G1/4	8	25,5	23,5	11	16	17	10

Coude taraudé cylindrique



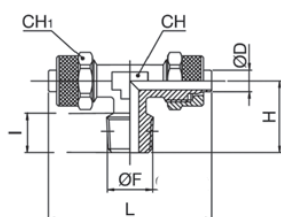
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
1120.03.05.10	3/5	G1/8	8	19	21,5	8	10	10
1120.04.06.10	4/6	G1/8	8	19	22,4	12	10	10
1120.04.06.13	4/6	G1/4	11	23	24,5	12	11	10
1120.06.08.10	6/8	G1/8	18	19	22,7	14	10	10
1120.06.08.13	6/8	G1/4	11	23	25	14	11	10
1120.08.10.13	8/10	G1/4	11	23,5	26	16	11	10
1120.10.12.17	10/12	G3/8	11,5	28	30,5	18	17	10

Coude égal et inégal



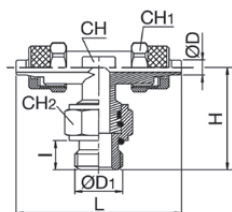
Références	øD	øD1	H	L	CH	CH1	CH2	Vendu par
1130.02.04	2,7/4		20	20	9	9	9	10
1130.03.05	3/5		21,5	21,5	8	8	8	10
1130.04.06	4/6		21,5	21,5	8	12	12	10
1130.06.08	6/8		22,5	22,5	10	14	14	10
1130.08.10	8/10		25,5	25,5	11	16	16	10
1130.10.12	10/12		30	30	14	18	18	10
1130.12.15	12,5/15		34	34	17	22	22	10
1130.04.06.08	4/6	6/8	22,5	22	10	12	14	10

Té orientable à piquage mâle central conique



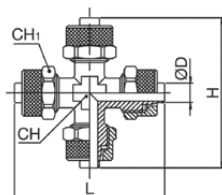
Références	øD	F	I	L	H	CH1	CH	Vendu par
1210.02.04.10	2,7/4	R1/8	7,5	40,6	17	8	8	10
1210.04.06.10	4/6	R1/8	7,5	45	17	12	8	10
1210.04.06.13	4/6	R1/4	11	45,5	20,5	12	12	10
1210.06.08.10	6/8	R1/8	7,5	45,5	17,5	14	10	10
1210.06.08.13	6/8	R1/4	11	45,5	20,5	14	10	10
1210.08.10.13	8/10	R1/4	11	51	21,5	16	12	10

Té orientable à piquage mâle central cylindrique avec joint



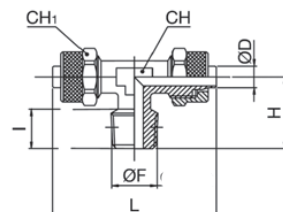
Références	øD	øD1	I	H	L	CH	CH1	CH2	Vendu par
1215.02.04.10	2,7/4	G1/8	6	25,7	45	8	8	13	10
1215.04.06.10	4/6	G1/8	6	25,7	45	8	12	13	10
1215.04.06.13	4/6	G1/4	8	29	45,5	10	12	17	10
1215.06.08.10	6/8	G1/8	6	26	45,5	10	14	13	10
1215.06.08.13	6/8	G1/4	8	28	45,5	10	14	17	10
1215.08.10.13	8/10	G1/4	8	29	51	11	16	17	10

Croix égale



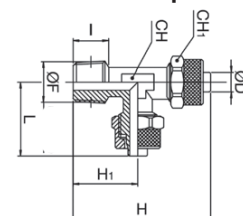
Références	øD	H	L	CH	CH1	Vendu par
1300.04.06	4/6	45	45	8	12	10
1300.06.08	6/8	45	45	10	14	10
1300.08.10	8/10	51	51	11	16	10

Té à piquage mâle central conique



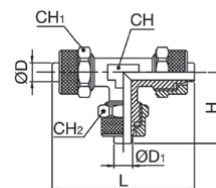
Références	øD	F	I	L	H	CH1	CH	Vendu par
1200.02.04.10	2,7/4	R1/8	8	40,6	17	8	8	10
1200.03.05.M5	3/5	M5	4	43	15	8	8	10
1200.03.05.10	3/5	R1/8	8	43	17	8	8	10
1200.04.06.10	4/6	R1/8	8	45	17	12	8	10
1200.04.06.13	4/6	R1/4	10,5	45,5	20,5	12	10	10
1200.04.06.17	4/6	R3/8	11,5	48	22,5	12	11	10
1200.06.08.10	6/8	R1/8	8	45,5	17,5	14	10	10
1200.06.08.13	6/8	R1/4	11	45,5	20,5	14	10	10
1200.06.08.17	6/8	R3/8	11,5	48	22,5	14	11	10
1200.08.10.10	8/10	R1/8	8	51	18,5	16	12	10
1200.08.10.13	8/10	R1/4	10,5	51	21,5	16	12	10
1200.08.10.17	8/10	R3/8	11,5	51	22,5	16	11	10
1200.08.10.21	8/10	R1/2	14	57	28	17	16	10
1200.10.12.17	10/12	R3/8	11,5	60	24,5	18	14	10
1200.10.12.21	10/12	R1/2	14	61	28	18	17	10
1200.12.15.21	12,5/15	R1/2	14	68	28	22	17	10

Té à piquage mâle latéral conique



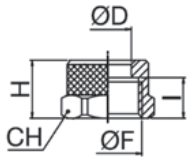
Références	øD	F	I	H	L	H1	CH1	CH	Vendu par
1220.02.04.10	2,7/4	R1/8	8	38	21,5	17	8	8	10
1220.02.04.M5	2,7/4	M5	4	36,5	21,5	15	8	8	10
1220.03.05.10	3/5	R1/8	8	38,5	21,5	17	8	8	10
1220.04.06.10	4/6	R1/8	8	39,5	22,5	17	12	8	10
1220.04.06.13	4/6	R1/4	10,5	43,5	22,7	20,7	12	10	10
1220.04.06.17	4/6	R3/8	11,5	46,5	24	22,5	12	11	10
1220.06.08.10	6/8	R1/8	8	40,5	22,7	17,7	14	10	10
1220.06.08.13	6/8	R1/4	10,5	43,5	22,7	20,7	14	10	10
1220.06.08.17	6/8	R3/8	11,5	46,5	24	22,5	14	11	10
1220.08.10.10	8/10	R1/8	8	44	25,5	18,5	14	11	10
1220.08.10.13	8/10	R1/4	10,5	46,5	25,5	21	16	12	10
1220.08.10.17	8/10	R3/8	11,5	48	25,5	22,5	16	11	10
1220.08.10.21	8/10	R1/2	14	56,5	28,5	28	16	17	10
1220.10.12.17	10/12	R3/8	11,5	54,5	30	24,5	18	14	10
1220.10.12.21	10/12	R1/2	14	58,5	30,5	28	18	17	10
1220.12.15.21	12,5/15	R1/2	14	62	34	28	22	17	10

Raccord en Té égal et inégal



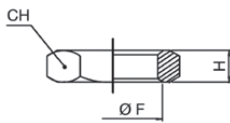
Références	øD	øD1	H	L	CH	CH1	CH2	Vendu par
1230.02.04	2,7/4		20,3	40,6	8	8	8	10
1230.03.05	3/5		21,5	43	8	8	8	10
1230.04.06	4/6		22,5	45	8	12	12	10
1230.04.06.08	4/6	6/8	21,5	43,8	9	12	14	10
1230.06.08	6/8		22,5	45	10	14	14	10
1230.08.10	8/10		25,5	51	11	16	16	10
1230.10.12	10/12		30	60	14	18	18	10
1230.12.15	12,5/15		34	68	17	22	22	10

Coiffe seule



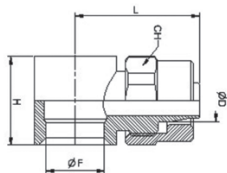
Références	øD	F	I	H	CH	Vendu par
1700.02.04	2,7/4	M6x0,5	6	8	8	10
1700.03.05	3/5	M7x0,75	6	8,5	8	10
1700.04.06.M8	4/6	M8x0,75	6,5	9	9	10
1700.04.06.M10	4/6	M10x1	7,5	10,5	12	10
1700.06.08	6/8	M12x1	7,5	10,5	14	10
1700.08.10	8/10	M14x1	8,5	11,5	16	10
1700.10.12	10/12	M16x1	10	13	18	10
1700.12.15	12,5/15	M20x1	11	15,5	22	10

Écrou seul



Références	F	H	CH	Vendu par
2096.M5	M5	2,5	9	10
2096.10	G1/8	4,5	14	10
2096.13	G1/4	5	17	10
2096.17	G3/8	5,5	19	10
2096.21	G1/2	6	24	10
2096.27	G3/4	5	30	10
2096.34	G1	6	38	10

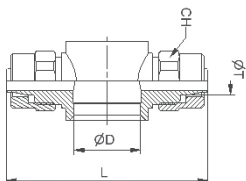
Raccord banjo



Références	øD	F	H	L	CH	Vendu par
1500.02.04.M5	2,7/4	M5	9	18,2	9	10
1500.04.06.M5	4/6	M5	9	18,5	9	10
1500.04.06.10	4/6	G1/4	15	21,5	12	10
1500.04.06.13	4/6	G1/8	17	23,5	12	10
1500.06.08.10	6/8	G1/4	15	21	14	10
1500.06.08.13	6/8	G1/4	17	24,5	14	10
1500.08.10.13	8/10	G1/4	17	25,5	16	10

*Vis : voir pages 36-37

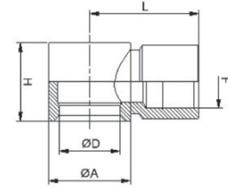
Raccord banjo double



Références	øD	F	L	CH	Vendu par
1510.04.06.10	4/6	G1/8	43	12	10
1510.04.06.13	4/6	G1/4	50	12	10
1510.06.08.10	6/8	G1/8	43	14	10
1510.06.08.13	6/8	G1/4	50	14	10
1510.08.10.13	8/10	G1/4	53	16	10

*Vis : voir pages 36-37

Raccord banjo taraudé



Références	F	øD	H	øA	L	Vendu par
6090.10	G1/8	1/8	15	7	20	10
6090.13	G1/4	1/4	17	8	24	10
6090.17	G3/8	3/8	20	10	28	10

*Vis : voir pages 36-37

Raccord banjo avec vis



Fiche technique sur demande

Références	F	I	Vendu par
1515.02.04.10	2,7/4	1/8	10
1515.03.05.10	3/5	1/8	10
1515.04.06.10	4/6	1/8	10
1515.06.08.10	6/8	1/8	10

Raccord banjo double avec vis

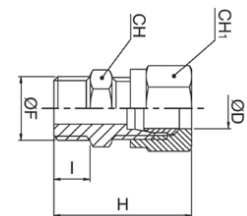


Fiche technique sur demande

Références	F	I	Vendu par
1520.02.04.10	2,7/4	1/8	10
1520.03.05.10	3/5	1/8	10
1520.04.06.10	4/6	1/8	10
1520.06.08.10	6/8	1/8	10

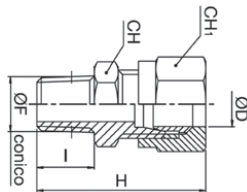
RACCORDS À BAGUE EN LAITON NICKELÉ

Raccord à bague droit mâle cylindrique



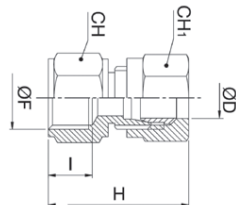
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
9485.04.10	4	G1/8	6	25	14	10	10
9485.06.10	6	G1/8	6	26	14	12	10
9485.06.13	6	G1/4	8	29,5	17	12	10
9485.08.10	8	G1/8	6	27,5	14	14	10
9485.08.13	8	G1/4	8	30	17	14	10
9485.08.17	8	G3/8	9	30,5	19	14	10
9485.10.13	10	G1/4	8	34,5	17	19	10
9485.10.17	10	G3/8	9	36	19	19	10

Raccord à bague droit mâle conique



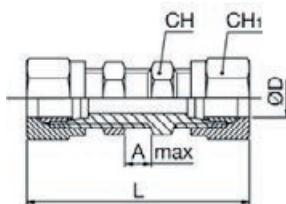
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
9480.04.10	4	R1/8	8	27	10	10	10
9480.06.10	6	R1/8	8	28	12	12	10
9480.06.13	6	R1/4	11	32,5	14	12	10
9480.08.10	8	R1/8	8	29,5	12	14	10
9480.08.13	8	R1/4	11	33	14	14	10
9480.08.17	8	R3/8	11,5	33	17	14	10
9480.10.13	10	R1/4	11	37,5	17	19	10
9480.10.17	10	R3/8	11,5	38	17	19	10
9480.10.21	10	R1/2	14	40,5	22	19	10
9480.12.17	12	R3/8	11,5	39	19	22	10
9480.12.21	12	R1/2	14	41	22	22	10
9480.14.21	14	R1/2	14	42,5	22	27	10
9480.15.21	15	R1/2	14	42,5	22	27	10
9480.16.21	16	R1/2	14	42	24	30	10
9480.18.21	18	R1/2	14	43	26	32	10

Raccord à bague droit femelle cylindrique



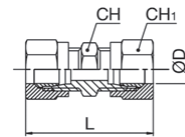
Références	øD	F	I	H	CH	CH1	Vendu par
9500.04.10	4	G1/8	8	24,5	14	10	10
9500.06.10	6	G1/8	8	26	14	12	10
9500.06.13	6	G1/4	11	30,5	17	12	10
9500.08.10	8	G1/8	8	26,5	14	14	10
9500.08.13	8	G1/4	11	31	17	14	10
9500.08.17	8	G3/8	11,5	31	20	14	10
9500.10.13	10	G1/4	11	35,5	17	19	10
9500.10.17	10	G3/8	11,5	36,5	20	19	10
9500.12.17	12	G3/8	11,5	37	20	22	10
9500.12.21	12	G1/2	11,5	38,5	24	22	10
9500.14.21	14	G1/2	15	40	24	27	10
9500.15.21	15	G1/2	15	40,5	24	27	10
9500.16.21	16	G1/2	15	41,5	24	30	10
9500.18.21	18	G1/2	15	43	26	32	10

Raccord à bague traversée de cloison



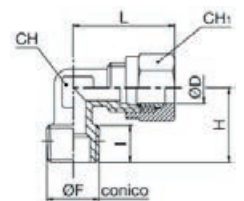
Références	øD	Amax	L	CH	CH1	Vendu par
9465.06	6	15,5	51,5	14	12	10
9465.08	8	16,5	55,5	16	14	10
9465.10	10	15,5	62,5	19	19	10
9465.12	12	16	64,5	22	22	10
9465.14	14	18	69,5	25	27	10
9465.15	15	18	69,5	25	27	10

Raccord à bague union double



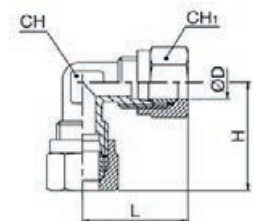
Références	øD	L	CH	CH1	Vendu par
9460.04	4	33,5	10	10	10
9460.06	6	36,5	12	12	10
9460.08	8	38,5	14	14	10
9460.10	10	47,5	17	19	10
9460.12	12	50,5	19	22	10
9460.14	14	55,5	24	27	10
9460.15	15	55,5	24	27	10
9460.16	16	58	24	30	10
9460.18	18	60	26	32	10

Coude à bague mâle conique



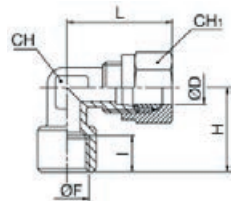
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
9280.04.10	4	R1/8	8	16	21	9	10	10
9280.06.10	6	R1/8	8	16	22	9	12	10
9280.06.13	6	R1/4	11	20	24,5	11	12	10
9280.08.10	8	R1/8	8	17	24	11	14	10
9280.08.13	8	R1/4	11	20	24	11	14	10
9280.08.17	8	R3/8	11,5	24	27	13	14	10
9280.10.13	10	R1/4	11	23,5	32	13	19	10
9280.10.17	10	R3/8	11,5	24	32	13	19	10
9280.10.21	10	R1/2	14	28,5	34,5	15	19	10
9280.12.17	12	R3/8	11,5	25,5	34,5	15	22	10
9280.12.21	12	R1/2	14	28,5	34,5	15	22	10
9280.14.21	14	R1/2	14	30	38	17	27	10
9280.15.21	15	R1/2	14	30	38	17	27	10
9280.16.21	16	R1/2	14	31,5	39,5	19	30	10
9280.18.21	18	R1/2	14	34	44	22	32	10

Raccord à bague coudé



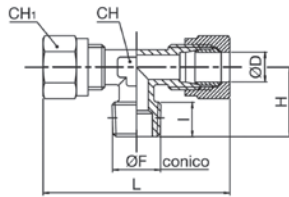
Références	øD	H	L	CH	CH1	Vendu par
9260.04	4	21	21	9	10	10
9260.06	6	21	23	9	12	10
9260.08	8	24	24	11	14	10
9260.10	10	32	32	13	19	10
9260.12	12	34,5	34,5	15	22	10
9260.14	14	38	38	17	27	10
9260.15	15	38	38	17	27	10
9260.16	16	39,5	39,5	19	30	10
9260.18	18	44	44	22	32	10

Coude à bague taraudé cylindrique



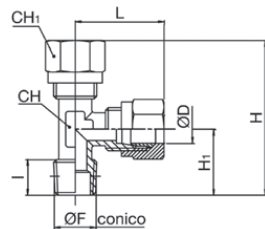
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
9290.04.10	4	G1/8	8	20	22	9	10	10
9290.06.10	6	G1/8	8	20	24	9	12	10
9290.06.13	6	G1/4	11	25,5	27	13	12	10
9290.08.10	8	G1/8	8	20	24	11	14	10
9290.08.13	8	G1/4	11	25,5	27,5	13	14	10

Té à bague à piquage mâle central conique



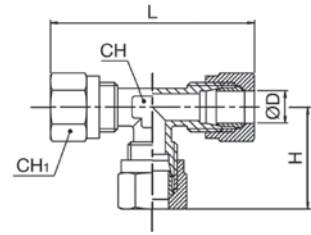
Références	øD	F	I	H	L	CH	CH1	Vendu par
9220.04.10	4	R1/8	8	16	42	9	10	10
9220.06.10	6	R1/8	8	16	46	9	12	10
9220.06.13	6	R1/4	11	20	48	11	12	10
9220.08.10	8	R1/8	8	17	48	11	14	10
9220.08.13	8	R1/4	11	20	48	11	14	10
9220.08.17	8	R3/8	11,5	24	54	13	14	10
9220.10.13	10	R1/4	11	23,5	64	13	19	10
9220.10.17	10	R3/8	11,5	24	64	13	19	10
9220.12.17	12	R3/8	11,5	25,5	69	15	22	10
9220.12.21	12	R1/2	14	28,5	69	15	22	10
9220.14.21	14	R1/2	14	30	76	17	27	10
9220.15.21	15	R1/2	14	30	76	17	27	10
9220.16.21	16	R1/2	14	31,5	79	19	30	10
9220.18.21	18	R1/2	14	34	88	22	32	10

Té à bague à piquage latéral conique



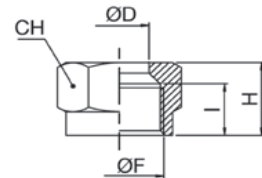
Références	øD	F	I	H	H1	L	CH	CH1	Vendu par
9230.04.10	4	R1/8	8	37	16	21	9	10	10
9230.06.10	6	R1/8	8	39	16	23	9	10	10
9230.06.13	6	R1/4	11	44,5	20	24,5	11	12	10
9230.08.10	8	R1/8	8	41	17	24	11	14	10
9230.08.13	8	R1/4	11	44	20	24	11	14	10
9230.08.17	8	R3/8	11,5	51	24	27	13	14	10
9230.10.13	10	R1/4	11	55,5	23,5	32	13	19	10
9230.10.17	10	R3/8	11,5	56	24	32	13	19	10
9230.12.17	12	R1/2	11,5	60	25,5	34,5	15	22	10
9230.12.21	12	R1/2	14	63	28,5	34,5	15	22	10
9230.14.21	14	R1/2	14	68	30	38	17	27	10
9230.15.21	15	R1/2	14	68	30	38	17	27	10
9230.16.21	16	R1/2	14	71	31,5	39,5	19	30	10
9230.18.21	18	R1/2	14	78	34	44	22	32	10

Raccord à bague en Té



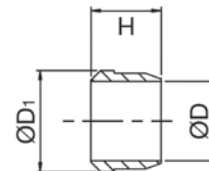
Références	øD	H	L	CH	CH1	Vendu par
9200.04	4	21	42	9	10	10
9200.06	6	23	46	9	12	10
9200.08	8	24	48	11	14	10
9200.10	10	32	64	13	19	10
9200.12	12	34,5	69	15	22	10
9200.14	14	38	76	17	27	10
9200.15	15	38	76	17	27	10
9200.16	16	39,5	79	19	30	10
9200.18	18	44	88	22	32	10

Coiffe seule



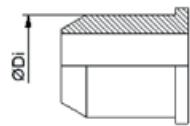
Références	øD	F	I	H	CH	Vendu par
9680.04	4	M8x1	7,5	11	10	10
9680.06	6	M10x1	8,5	11,5	12	10
9680.08	8	M12x1	9	12	14	10
9680.10	10	M16x1,5	11,5	15,5	19	10
9680.12	12	M18x1,5	11,5	15,5	22	10
9680.14	14	M22x1,5	12	17,5	27	10
9680.15	15	M22x1,5	12	17	27	10
9680.16	16	M24x1,5	12	17,5	30	10
9680.18	18	M26x1,5	12,5	18,5	32	10

Bague seule



Références	øD	øD1	H	Vendu par
9740.04	4	6	6	10
9740.06	6	8	7	10
9740.08	8	10	7	10
9740.10	10	13	10	10
9740.12	12	15	10	10
9740.14	14	17	10	10
9740.15	15	18	10	10
9740.16	16	19	10	10
9740.18	18	21	10,5	10

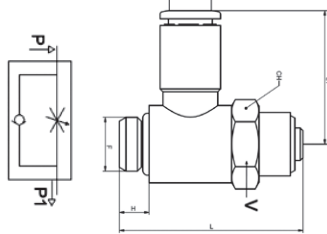
Fourrure intérieure pour tube souple



Références	ØDi	Vendu par
9770.02	2	10
9770.02,5	2,5	10
9770.04	4	10
9770.06	6	10
9770.08	8	10
9770.09	9	10
9770.10	10	10
9770.12	12	10
9770.12,5	12,5	10
9770.14	14	10
9770.15	15	10

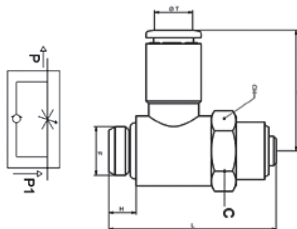
RÉGULATEURS DE DÉBIT

Régulateur de débit à l'admission mâle cylindrique à vis



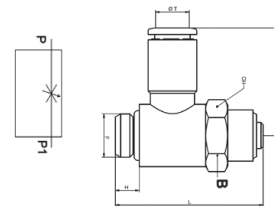
Références	ØT	F	H	L	L1	CH	Vendu par
RLVDIM04M5	4	M5	4	22,5	17	8	10
RLVDIM0410	4	G1/8	5,5	34	21,1	14	10
RLVDIM06M5	6	M5	4	22,5	19,5	8	10
RLVDIM0610	6	G1/8	5,5	34	24,3	14	10
RLVDIM0613	6	G1/4	6,5	42	25,5	17	10
RLVDIM0810	8	G1/8	5,5	34	24,8	14	10
RLVDIM0813	8	G1/4	6,5	42	26,5	17	10
RLVDIM0817	8	G3/8	7,5	46,5	28	20	10
RLVDIM1013	10	G1/4	6,5	42	28,4	17	10
RLVDIM1017	10	G3/8	7,5	46,5	29,9	20	10

Régulateur de débit à l'échappement mâle cylindrique à vis



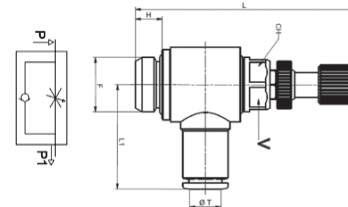
Références	ØT	F	H	L	L1	CH	Vendu par
RLVDM04M5	4	M5	4	22,5	17	8	10
RLVDM0410	4	G1/8	5,5	34	21,1	14	10
RLVDM06M5	6	M5	4	22,5	19,5	8	10
RLVDM0610	6	G1/8	5,5	34	24,3	14	10
RLVDM0613	6	G1/4	6,5	42	25,5	17	10
RLVDM0810	8	G1/8	5,5	34	24,8	14	10
RLVDM0813	8	G1/4	6,5	42	26,5	17	10
RLVDM0817	8	G3/8	7,5	46,5	28	20	10
RLVDM1013	10	G1/4	6,5	42	28,4	17	10
RLVDM1017	10	G3/8	7,5	46,5	29,9	20	10

Régulateur de débit bi-directionnel mâle cylindrique à vis



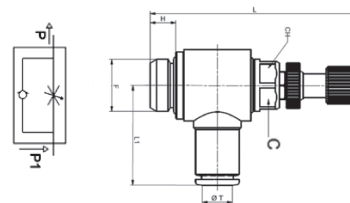
Références	ØT	F	H	L	L1	CH	Vendu par
RLVBM0410	4	G1/8	5,5	34	21,1	14	10
RLVBM06M5	6	M5	4	22,5	19,5	8	10
RLVBM0610	6	G1/8	5,5	34	24,3	14	10
RLVBM0613	6	G1/4	6,5	42	25,5	17	10
RLVBM0810	8	G1/8	5,5	34	24,8	14	10
RLVBM0813	8	G1/4	6,5	42	26,5	17	10
RLVBM0817	8	G3/8	7,5	46,5	28	20	10
RLVBM1013	10	G1/4	6,5	42	28,4	17	10
RLVBM1017	10	G3/8	7,5	46,5	29,9	20	10

Régulateur de débit à l'admission mâle cylindrique à bouton



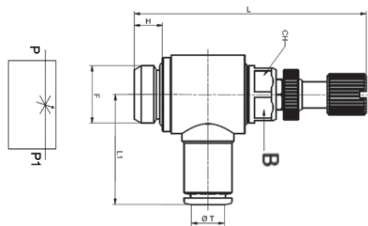
Références	ØD	F	H	Lmin	Lmax	L1	CH	Vendu par
RLDIM04M5	4	M5	4	32,6	35,3	19,5	8	10
RLDIM0410	4	G1/8	5,5	40,5	45,9	21,1	9	10
RLDIM06M5	6	M5	4	32,6	35,3	22,3	8	10
RLDIM0610	6	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,3	9	10
RLDIM0613	6	G1/4	6,5	48	53,5	25,5	12	10
RLDIM0810	8	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,8	9	10
RLDIM0813	8	G1/4	6,5	48	53,5	26,5	12	10
RLDIM1013	10	G1/4	6,5	48	53,5	28,4	12	10

Régulateur de débit à l'échappement mâle cylindrique à bouton



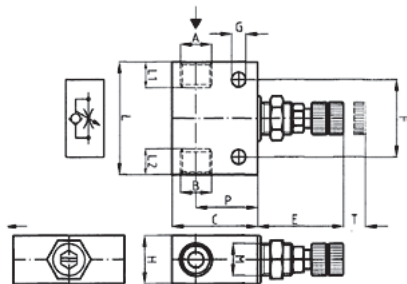
Références	ØD	F	H	Lmin	Lmax	L1	CH	Vendu par
RLDOM04M5	4	M5	4	32,6	35,3	19,5	8	10
RLDOM0410	4	G1/8	5,5	40,5	45,9	21,1	9	10
RLDOM06M5	6	M5	4	32,6	35,3	22,3	8	10
RLDOM0610	6	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,3	9	10
RLDOM0613	6	G1/4	6,5	48	53,5	25,5	12	10
RLDOM0810	8	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,8	9	10
RLDOM0813	8	G1/4	6,5	48	53,5	26,5	12	10
RLDOM1013	10	G1/4	6,5	48	53,5	28,4	12	10

Régulateur de débit bi-directionnel mâle cylindrique à bouton



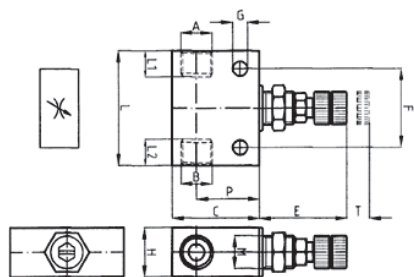
Références	øT	F	H	Lmin	Lmax	L1	CH	Vendu par
RLBM0410	4	G1/8	5,5	40,5	45,9	21,1	9	10
RLBM06M5	6	M5	4	32,6	35,3	22,3	8	10
RLBM0610	6	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,3	9	10
RLBM0613	6	G1/4	6,5	48	53,5	25,5	12	10
RLBM0810	8	G1/8	5,5	40,5	45,9	24,8	9	10
RLBM0813	8	G1/4	6,5	48	53,5	26,5	12	10
RLBM1013	10	G1/4	6,5	48	53,5	28,4	12	10

Régulateur de débit en ligne uni-directionnel taraudé



Références	A-B	L1-L2	L	C	H	M	F	G	E	P	T	Vendu par
8850.10	G1/8	8	35	27	15	10X1	24	4,5	26	19,5	7	10
8850.13	G1/4	9,5	40	30	18	10X1	24	4,5	26	21	7	10
8850.17	G3/8	10,5	45	35	22	15X1	30	6	31	25	8,5	10
8850.21	G1/2	12	57	40	27	15X1	30	6	31	26	8,5	10

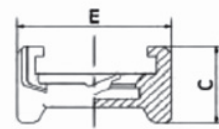
Régulateur de débit en ligne bi-directionnel taraudé



Références	A-B	L1-L2	L	C	H	M	F	G	E	P	T	Vendu par
8860.10	G1/8	8	35	27	15	10X1	24	4,5	26	19,5	7	10
8860.13	G1/4	9,5	40	30	18	10X1	24	4,5	26	21	7	10
8860.17	G3/8	10,5	45	35	22	15X1	30	6	31	25	8,5	10
8860.21	G1/2	12	57	40	27	15X1	30	6	31	26	8,5	10

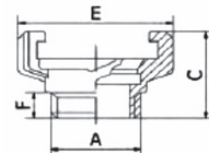
RACCORDS POMPIER

Raccord bouchon



Références	E	C	Vendu par
RE15.00	57	31	10

Raccord fileté



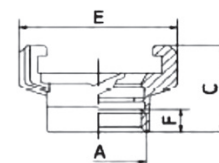
Références	A	F	E	C	Vendu par
RE20.17	3/8	10	60	32	10
RE20.21	1/2	10	57	34	10
RE20.27	3/4	10	57	34	10
RE20.34	1	10	57	34	1
RE20.42	1"1/4	16	57	38	1
RE20.48	1"1/2	12	60	41	1

Joint pour raccord pompier



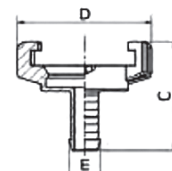
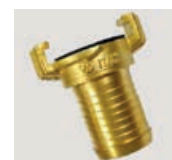
Références	Vendu par
RE35.00	10

Raccord taraudé



Références	A	F	E	C	Vendu par
RE25.17	3/8	11	57	33	10
RE25.21	1/2	9	57	33	10
RE25.27	3/4	9,5	57	34	10
RE25.34	1	11	57	35	1
RE25.42	1"1/4	15	57	39	1
RE25.48	1"1/2	14	57	40	1

Raccord cannelé



Références	E	C	D	Vendu par
RE30.13	13	57	57	1
RE30.15	15	57	57	1
RE30.18	18	57	57	1
RE30.20	20	55	57	1
RE30.25	25	62	57	1
RE30.30	30	62	57	1
RE30.32	32	67	57	1
RE30.35	35	70	57	1
RE30.40	40	76	60	1

ACIER INOXYDABLE

RACCORDS INSTANTANÉS INOX AISI 316

RDC..S6



p.53

RD..S6



p.53

RDF..S6



p.53

RU / RUI..S6



p.53

RCT..S6



p.53

RT..S6



p.53

RR..S6



p.53

RB..S6



p.54

RUTC..S6



p.54

RCB..S6



p.54

RTFC..S6



p.54

RCC..S6



p.54

RC..S6



p.54

RCF..S6



p.55

RY..S6



p.55

RACCORDS À COIFFE INOX AISI 316

1000..S6



p.55

1020..S6



p.55

1100..S6



p.55

1110..S6



p.55

1115..S6



p.55

1200..S6



p.55

1210..S6



p.56

1215..S6



p.56

1220..S6



p.56

1130..S6



p.56

1230..S6



p.56

1700..S6



p.56

ACCESSOIRES STANDARD INOX AISI 316 (*possible en NPT)

2000/2020..S6



p.56

3000..S6



p.56

2080..S6



p.57

2050..S6



p.57

3010..S6



p.57

3020..S6



p.57

3015..S6



p.57

3025..S6



p.57

5010..S6



p.57

5020..S6



p.57

4000..S6



p.58

4040..S6



p.58

4050..S6



p.58

3040..S6



p.58

3044..I



p.58

2070..S6



p.59

3060..S6



p.59

RACCORDS À BAGUES BICÔNE INOX AISI 316 (*possible en NPT)

9485..S6



p.59

9480..S6



p.59

9500..S6



p.59

9460..S6



p.59

9465..S6



p.60

9280..S6



p.60

9260..S6



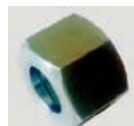
p.60

9200..S6



p.60

9680..S6



p.60

9740..S6



p.60

9770..S6



p.60

ACCESSOIRES INOX AISI 316 AVEC FILETAGE MIXTE - BSPT/NPT

2000.B.NS6



p.60

3000.B.NS6



p.61

2080.N.BS6



p.61

2080.B.NS6



p.61

2040.B.NS6



p.61

2040.N.BS6



p.61

RÉGULATEURS DE DÉBIT INOX AISI 316

RLDO..S6



p.61

RLDOF..S6



p.62

8850..S6



p.62

8860..S6



p.62

8870..S6



p.62

VANNES INOX AISI 316 (*possible en NPT) & BLOC DE DISTRIBUTION INOX

6061..S6



p.63

6065..S6



p.63

6066..S6



p.63

6041..S6



p.63

6067..S6



p.63

6067..PS6



p.63

6042..S6



p.63

6043..S6



p.64

6044..S6



p.64

6045..S6



p.64

6034..S6



p.64

6031..S6



p.64

6032..S6



p.64

6033..S6



p.64

6036..S6



p.65

6046..S6



p.65

6049..S6



p.65

UNITÉS DE TRAITEMENT D'AIR COMPRIMÉ FRL- INOX AISI 316

31ANB..S6



p.65

30AM..S6



p.65

33ANB..56



p.65

32ANB..S6



p.65

38AFL..S6



p.66

SILENCIEUX INOXYDABLES

7020..56



p.66

7020..NS6



p.66

7030..S6



p.66

7050..S6



p.66

7120..S6

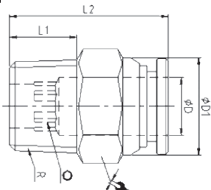


p.66

RACCORDS INSTANTANÉS

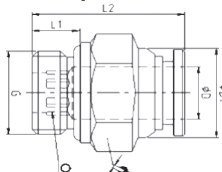
INOX 316

Raccord droit mâle conique



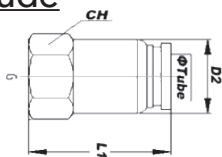
Références	øD	R	L1	L2	øD1	Ø	⚡	Vendu par
RDC0410S6	4	R1/8	7,5	16,8	10	3	10	1
RDC0413S6	4	R1/4	9,5	21			14	1
RDC0610S6	6	R1/8	7,5	19,3	12	4	12	1
RDC0613S6	6	R1/4	9,5	19,8	12	4	14	1
RDC0617S6	6	R3/8	10,5	22			17	1
RDC0621S6	6	R1/2	12,5	24			21	1
RDC0810S6	8	R1/8	7,5	23,7	14	6	14	1
RDC0813S6	8	R1/4	9,5	22,2	14	6	14	1
RDC0817S6	8	R3/8	10,5	22,5			17	1
RDC0821S6	8	R1/2	12,5	24			21	1
RDC1013S6	10	R1/4	9,5	26,4	17	8	17	1
RDC1017S6	10	R3/8	10,5	22,9	17	8	17	1
RDC1021S6	10	R1/2	12,5	25			21	1
RDC1213S6	12	R1/4	9,5	31,3			21	1
RDC1217S6	12	R3/8	10,5	26,4	20	10	20	1
RDC1221S6	12	R1/2	13,5	26,4	20	10	21	1
RDC1421S6	14	R1/2	12,5	33			22	1

Raccord droit mâle cylindrique avec joint viton



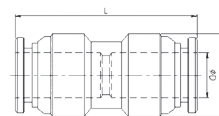
Références	øD	G	L1	L2	øD1	Ø	⚡	Vendu par
RD04M5S6	4	M5	4	19,3	10		10	1
RD0410S6	4	G1/8	5,5	17,3	10	3	13	1
RD0413S6	4	G1/4	6,5	21,2			17	1
RD06M5S6	6	M5	4	20,6	12		12	1
RD0610S6	6	G1/8	5,5	18,8	12	4	13	1
RD0613S6	6	G1/4	6,5	18,8	12	4	16	1
RD0810S6	8	G1/8	5,5	23,2	14	5	14	1
RD0813S6	8	G1/4	6,5	20,7	14	6	16	1
RD0817S6	8	G3/8	7,5	22,5			21	1
RD1013S6	10	G1/4	6,5	26,4	17	8	17	1
RD1017S6	10	G3/8	7,5	22,9	17	8	20	1
RD1021S6	10	G1/2	9	24			24	1
RD1213S6	12	G1/4	6,5	31,3			21	1
RD1217S6	12	G3/8	7,5	25,4	20	10	20	1
RD1221S6	12	G1/2	9	25,4	20	10	24	1
RD1417S6	14	G3/8	7,5	33			22	1
RD1421S6	14	G1/2	9	32			24	1

Raccord droit taraudé



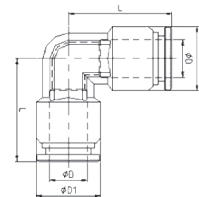
Références	øD	G	L1	D2	Ø	⚡	Vendu par
RDF04M5S6	4	M5	20,2	10,5	12		1
RDF0410S6	4	G1/8	21,2	10,5	12		1
RDF0413S6	4	G1/4	21	10,5	17		1
RDF0610S6	6	G1/8	21,6	12,5	14		1
RDF0613S6	6	G1/4	21	12,5	17		1
RDF0810S6	8	G1/8	25	14,5	17		1
RDF0813S6	8	G1/4	24,5	14,5	17		1

Raccord union double



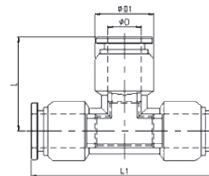
Références	øD	øD1	L	Vendu par
RU04S6	4	11	27	1
RU06S6	6	13	29,5	1
RU08S6	8	15	32,5	1
RU10S6	10	18	36,8	1
RU12S6	12	21	39,8	1
RU14S6	14	22	42	1
RUI0604S6	6	4	29,5	1
RUI0806S6	8	6	32,5	1
RUI1008S6	10	8	36,8	1
RUI1210S6	12	10	39,8	1

Raccord coudé



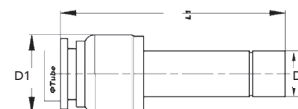
Références	øD	øD1	L	Vendu par
RCT04S6	4	10	18,3	1
RCT06S6	6	12	20,3	1
RCT08S6	8	14	22,3	1
RCT10S6	10	17	26,4	1
RCT12S6	12	20	29,4	1
RCT14S6	14	22	37	1

Raccord en T



Références	øD	øD1	L	L1	Vendu par
RT04S6	4	10	18,3	36,6	1
RT06S6	6	12	20,3	40,6	1
RT08S6	8	14	22,3	44,6	1
RT10S6	10	17	26,4	52,8	1
RT12S6	12	20	29,4	58,8	1
RT14S6	14	22	37	74	1

Réduction encliquetable



Références	øD	øD2	øD1	L1	Vendu par
RR0604S6	4	6	10,5	41	1
RR0804S6	4	8	10,5	43	1
RR0806S6	6	8	12,5	44	1
RR1006S6	6	10	12,5	47	1
RR1008S6	8	10	14,5	47	1
RR1208S6	8	12	14,5	52	1
RR1210S6	10	12	17,5	53	1
RR1410S6	10	14	17,5	56	1

Acier
inoxydable

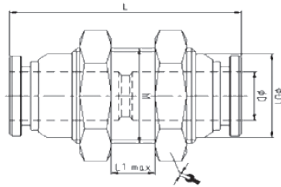
Bouchon instantané



Fiche technique sur demande

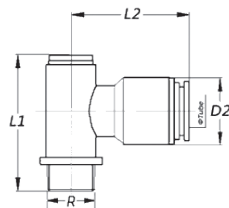
Références	D	L1	Vendu par
RB04S6	4	28	1
RB06S6	6	33	1
RB08S6	8	37	1
RB10S6	10	42	1
RB12S6	12	44	1
RB14S6	14	46	1

Raccord traversée de cloison



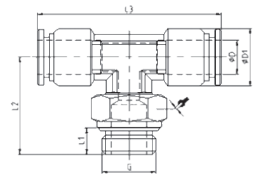
Références	øD	øD1	L	L1max	M	Vendu par
RUTC04S6	4	10	27	8	M12x1	14 1
RUTC06S6	6	12	29,5	8	M14x1	17 1
RUTC08S6	8	14	32,5	8,5	M16x1	19 1
RUTC10S6	10	17	36,8	9,5	M20x1	24 1
RUTC12S6	12	20	39,8	11,5	M22x1	26 1
RUTC14S6	14	24	42			27 1

Banjo mâle conique



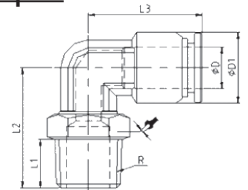
Références	øD	R	øD1	L	Vendu par
RCB0410S6	4	R1/8	25,5	26	10,5 1
RCB0610S6	6	R1/8	25,5	26	10,5 1
RCB0613S6	6	R1/4	28	28	12,5 1
RCB0810S6	8	R1/8	25,5	29	14,5 1
RCB0813S6	8	R1/4	28	30	14,5 1
RCB0817S6	8	R3/8	33,2	33	14,5 1
RCB1013S6	10	R1/4	28	32	17,5 1
RCB1017S6	10	R3/8	33,2	35	17,5 1
RCB1213S6	12	R1/4	28	34	20,5 1
RCB1217S6	12	R3/8	33,2	36,5	20,5 1
RCB1221S6	12	R1/2	37,5	38	20,5 1

Té orientable à piquage mâle central cylindrique avec joint viton



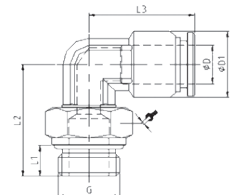
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1	Vendu par
RTFC04M5S6	4	M5	4	17,5	36,6	10	10 1
RTFC0410S6	4	G1/8	5,5	22	36,6	10	13 1
RTFC06M5S6	6	M5	4	17,5	40,6	12	10 1
RTFC0610S6	6	G1/8	5,5	22	40,6	12	13 1
RTFC0613S6	6	G1/4	6,5	23	40,6	14	16 1
RTFC0810S6	8	G1/8	5,5	22,5	44,6	14	13 1
RTFC0813S6	8	G1/4	6,5	23,5	44,6	17	16 1
RTFC1013S6	10	G1/4	6,5	31	52,8	17	17 1
RTFC1017S6	10	G3/8	7,5	28,5	52,8	20	20 1
RTFC1217S6	12	G3/8	7,5	30	58,8	20	20 1

Coude orientable conique



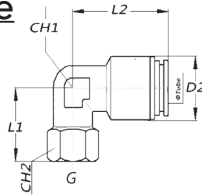
Références	øD	R	L1	L2	L3	øD1	Vendu par
RCC0410S6	4	R1/8	7,5	23	18,3	10	12 1
RCC0413S6	4	R1/4	9,5	29,5	23	10,5	14 1
RCC0610S6	6	R1/8	7,5	23	20,3	12	12 1
RCC0613S6	6	R1/4	9,5	23	20,3	12	14 1
RCC0810S6	8	R1/8	7,5	23,5	22,3	14	12 1
RCC0813S6	8	R1/4	9,5	23,5	22,3	14	14 1
RCC0817S6	8	R3/8	10,5	28	27	14,5	17 1
RCC1013S6	10	R1/4	9,5	33	26,4	17	17 1
RCC1017S6	10	R3/8	10,5	30	26,4	17	17 1
RCC1213S6	12	R1/4	9,5	30,5	34	20,5	14 1
RCC1217S6	12	R3/8	10,5	31,5	29,4	20	17 1
RCC1221S6	12	R1/2	13,5	33,5	29,4	20	21 1

Coude orientable cylindrique avec joint viton



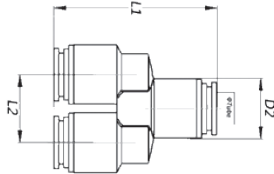
Références	øD	G	L1	L2	L3	øD1	Vendu par
RC04M5S6	4	M5	4	17,5	18,3	10	10 1
RC0410S6	4	G1/8	5,5	22	18,3	10	13 1
RC0413S6	4	G1/4	6,5	27,8	23	10,5	17 1
RC06M5S6	6	M5	4	17,5	20,3	12	10 1
RC0610S6	6	G1/8	5,5	22	20,3	12	13 1
RC0613S6	6	G1/4	6,5	23	20,3	12	16 1
RC0810S6	8	G1/8	5,5	22,5	22,3	14	13 1
RC0813S6	8	G1/4	6,5	23,5	22,3	14	16 1
RC0817S6	8	G3/8	7,5	28	32	14,5	21 1
RC1013S6	10	G1/4	6,5	31	26,4	17	17 1
RC1017S6	10	G3/8	7,5	28,5	26,4	17	20 1
RC1213S6	12	G1/4	6,5	37,5	34	20,5	21 1
RC1217S6	12	G3/8	7,5	30	29,4	20	20 1
RC1221S6	12	G1/2	9	30,5	29,4	20	24 1
RC1421S6	14	G1/2	12,5	35	37	22	21 1

Coude orientable taraudé



Références	øD	G	L1	L2	D2	1	2	Vendu par
RCF0410S6	4	G1/8	27,5	23	10,5	9,2	10	1
RCF0610S6	6	G1/8	27	24	12,5	9,2	14	1
RCF0613S6	6	G1/4	28	24	12,5	9,2	17	1
RCF0810S6	8	G1/8	27	27	14,5	11,2	14	1
RCF0813S6	8	G1/4	28	27	14,5	11,2	17	1

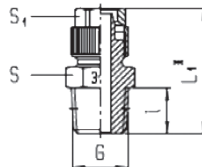
Raccord Y



Références	øD	L1	L2	D2	Vendu par
RY04S6	4	35	13	11	1
RY06S6	6	37,5	16	13	1
RY08S6	8	41,3	18	15	1
RY10S6	10	44,3	21	18	1
RY12S6	12	51	24	21	1

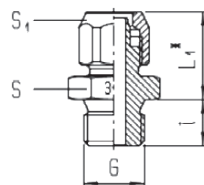
RACCORDS À COIFFE INOX 316

Raccord droit mâle conique



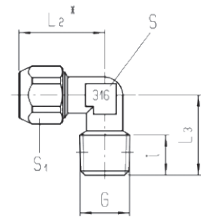
Références	tube	R	i	L1	S1	S	Vendu par
1000.04.06.10S6	4/6	R1/8	7,5	26	12	12	1
1000.04.06.13S6	4/6	R1/4	11	30	12	14	1
1000.06.08.10S6	6/8	R1/8	7,5	26	14	12	1
1000.06.08.13S6	6/8	R1/4	11	30	14	14	1
1000.08.10.10S6	8/10	R1/8	7,5	27,5	17	14	1
1000.08.10.13S6	8/10	R1/4	11	31,5	17	14	1
1000.08.10.17S6	8/10	R3/8	11,5	32	17	17	1
1000.10.12.17S6	10/12	R3/8	11,5	33,5	19	17	1
1000.10.12.21S6	10/12	R1/2	14	36,5	19	22	1

Raccord droit mâle cylindrique



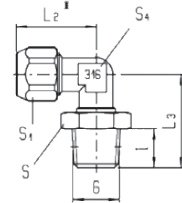
Références	tube	G	i	L1	S1	S	Vendu par
1020.04.06.10S6	4/6	G1/8	8	18,5	12	13	1
1020.04.06.13S6	4/6	G1/4	10	19	12	17	1
1020.06.08.10S6	6/8	G1/8	8	18,5	14	13	1
1020.06.08.13S6	6/8	G1/4	10	19	14	17	1
1020.08.10.10S6	8/10	G1/8	8	20	17	14	1
1020.08.10.13S6	8/10	G1/4	10	20,5	17	17	1
1020.08.10.17S6	8/10	G3/8	10	20,5	17	19	1
1020.10.12.13S6	10/12	G1/4	10	22	19	17	1
1020.10.12.17S6	10/12	G3/8	10	22	19	19	1
1020.10.12.21S6	10/12	G1/2	12	22,5	19	24	1

Coude mâle conique



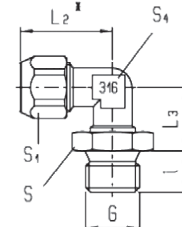
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S	Vendu par
1100.04.06.10S6	4/6	R1/8	9	22,5	18,5	12	10	1
1100.04.06.13S6	4/6	R1/4	10,5	22,5	21	12	10	1
1100.06.08.10S6	6/8	R1/8	9	22,5	18,5	14	10	1
1100.06.08.13S6	6/8	R1/4	0,5	22,5	21	14	10	1
1100.06.08.17S6	6/8	R3/8	11	26,5	24,5	14	13	1
1100.08.10.10S6	8/10	R1/8	9	24,5	18,5	17	10	1
1100.08.10.13S6	8/10	R1/4	10,5	24,5	21	17	10	1
1100.08.10.17S6	8/10	R3/8	11	27	24,5	17	13	1
1100.10.12.17S6	10/12	R3/8	11,5	29	25	19	13	1
1100.10.12.21S6	10/12	R1/2	14	30,5	29	19	17	1

Coude orientable mâle conique



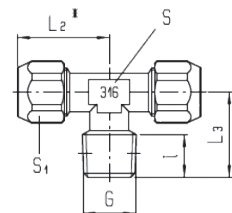
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S4	S	Vendu par
1110.04.06.10S6	4/6	R1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	1
1110.04.06.13S6	4/6	R1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	1
1110.06.08.10S6	6/8	R1/8	7,5	22,5	21,5	14	10	13	1
1110.06.08.13S6	6/8	R1/4	11	22,5	25,5	14	10	17	1
1110.08.10.13S6	8/10	R1/4	11	24	25,5	17	10	17	1

Coude orientable mâle cylindrique



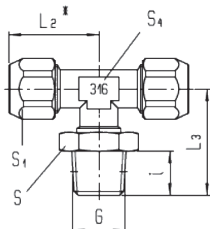
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S4	S	Vendu par
1115.04.06.10S6	4/6	G1/8	8	22,5	14	12	10	13	1
1115.04.06.13S6	4/6	G1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	1
1115.06.08.10S6	6/8	G1/8	8	22,5	14	14	10	13	1
1115.06.08.13S6	6/8	G1/4	10	22,5	14,5	14	10	17	1
1115.08.10.13S6	8/10	G1/4	10	24	14,5	17	10	17	1

Té à piquage mâle central conique



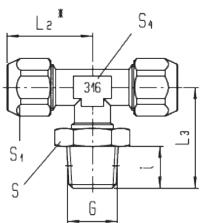
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S	Vendu par
1200.04.06.10S6	4/6	R1/8	9	22,5	18,5	12	10	1
1200.04.06.13S6	4/6	R1/4	10,5	22,5	21	12	10	1
1200.06.08.10S6	6/8	R1/8	9	22,5	18,5	14	10	1
1200.06.08.13S6	6/8	R1/4	10,5	22,5	21	14	10	1
1200.08.10.10S6	8/10	R1/8	9	25	18,5	17	10	1
1200.08.10.13S6	8/10	R1/4	10,5	25	21	17	10	1
1200.08.10.17S6	8/10	R3/8	11,5	27	25	17	13	1
1200.10.12.17S6	10/12	R3/8	11,5	29	25	19	13	1
1200.10.12.21S6	10/12	R1/2	14	30,5	29	19	17	1

Té orientable à piquage mâle central conique



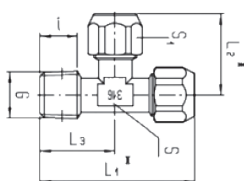
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S4	S	Vendu par
1210.04.06.10S6	4/6	R1/8	7,5	22,5	21,5	12	10	13	1
1210.04.06.13S6	4/6	R1/4	11	22,5	25,5	12	10	17	1
1210.06.08.10S6	6/8	R1/8	7,5	22,5	21,5	14	10	13	1
1210.06.08.13S6	6/8	R1/4	11	22,5	25,5	14	10	17	1
1210.08.10.13S6	8/10	R1/4	11	24	25,5	17	10	17	1

Té orientable à piquage mâle central cylindrique



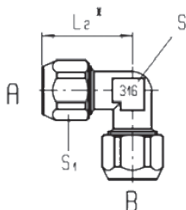
Références	tube	G	i	L2	L3	S1	S4	S	Vendu par
1215.04.06.10S6	4/6	G1/8	8	22,5	14	12	10	13	1
1215.04.06.13S6	4/6	G1/4	10	22,5	14,5	12	10	17	1
1215.06.08.10S6	6/8	G1/8	8	22,5	14	14	10	13	1
1215.06.08.13S6	6/8	G1/4	10	22,5	14,5	14	10	17	1
1215.08.10.13S6	8/10	G1/4	10	24	14,5	17	10	17	1

Té à piquage latéral conique



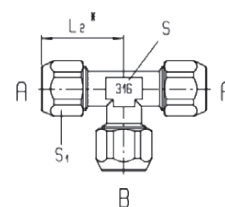
Références	tube	G	i	L1	L2	L3	S1	S	Vendu par
1220.04.06.10S6	4/6	R1/8	9	41	22,5	18,5	12	10	1
1220.04.06.13S6	4/6	R1/4	10	43,5	22,5	21	12	10	1
1220.06.08.10S6	6/8	R1/8	9	41	22,5	18,5	14	10	1
1220.06.08.13S6	6/8	R1/4	10,5	43,5	22,5	21	14	10	1
1220.08.10.10S6	8/10	R1/8	9	43,5	25	18,5	17	10	1
1220.08.10.13S6	8/10	R1/4	10,5	46	25	21	17	10	1
1220.08.10.17S6	8/10	R3/8	11,5	52	27	25	17	13	1

Raccord coudé



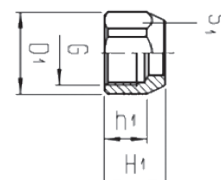
Références	A	B	L2	S1	S	Vendu par
1130.04.06S6	4/6	4/6	22,5	12	10	1
1130.06.08S6	6/8	6/8	22,5	14	10	1
1130.08.10S6	8/10	8/10	25	17	10	1
1130.10.12S6	10/12	10/12	29	19	13	1

Raccord en Té



Références	A	B	L2	S1	S	Vendu par
1230.04.06S6	4/6	4/6	22,5	12	10	1
1230.06.08S6	6/8	6/8	22,5	14	10	1
1230.08.10S6	8/10	8/10	25	17	10	1
1230.10.12S6	10/12	10/12	29	19	13	1

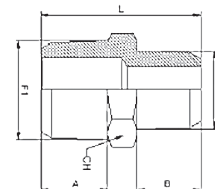
Écrou seul



Références	tube	G	H1	h1	D1	S1	Vendu par
1700.04.06S6	4/6	M10X1	11,5	8	13,1	12	1
1700.06.08S6	6/8	M12X1	11,5	8	15,3	14	1
1700.08.10S6	8/10	M14X1	13,5	9,5	18,5	17	1
1700.10.12S6	10/12	M16X1	14,5	9	21	19	1

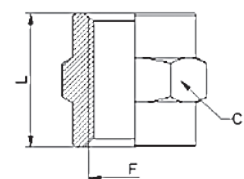
RACCORDS ACCESSOIRES INOX 316

Mamelon conique égal et inégal



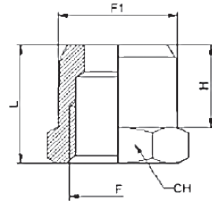
Références	F	F1	A	B	L	CH	Vendu par
2000.10.10S6	R1/8	R1/8	8	8	20	11	1
2000.13.13S6	R1/4	R1/4	11	11	27	14	1
2000.17.17S6	R3/8	R3/8	11,5	11,5	28	17	1
2000.21.21S6	R1/2	R1/2	14	14	33,5	22	1
2000.27.27S6	R3/4	R3/4	16,5	16,5	40	27	1
2020.10.13S6	R1/8	R1/4	11	8	24	14	1
2020.10.17S6	R1/8	R3/8	11,5	8	24,5	17	1
2020.13.17S6	R1/4	R3/8	11,5	11	27,5	17	1
2020.13.21S6	R1/4	R1/2	14	11	30,5	22	1
2020.17.21S6	R3/8	R1/2	14	11,5	31	22	1
2020.21.27S6	R1/2	R3/4	16,5	14	37,5	27	1

Manchon taraudé



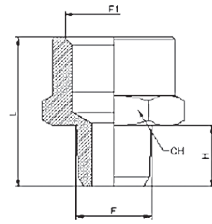
Références	F	L	CH	Vendu par
3000.10S6	G1/8	15	14	1
3000.13S6	G1/4	22	17	1
3000.17S6	G3/8	24	22	1
3000.21S6	G1/2	30	26	1
3000.27S6	G3/4	32	32	1

Réduction mâle-femelle conique



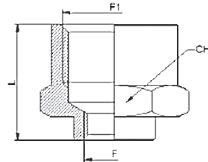
Références	F1	F	H	L	CH	Vendu par
2080.10.13S6	R1/4	G1/8	11	16	14	1
2080.13.17S6	R3/8	G1/4	11,5	16,5	17	1
2080.17.21S6	R1/2	G3/8	11,5	16,5	17	1
2080.10.17S6	R3/8	G1/8	14	19,5	22	1
2080.13.21S6	R1/2	G1/4	14	19,5	22	1
2080.21.27S6	R3/4	G1/2	16,5	23,5	27	1

Augmentation mâle-femelle conique



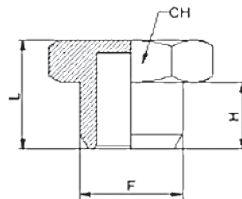
Références	F	F1	H	L	CH	Vendu par
2050.10.13S6	R1/8	G1/4	8	22,5	17	1
2050.13.17S6	R1/4	G3/8	11	27	22	1
2050.13.21S6	R1/4	G1/2	11	31,5	24	1
2050.17.21S6	R3/8	G1/2	11,5	32	24	1
2050.21.27S6	R1/2	G3/4	14	35	32	1

Manchon inégal taraudé



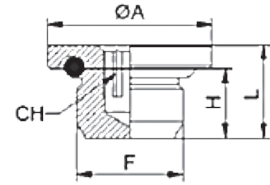
Références	F	F1	L	CH	Vendu par
3010.10.13S6	G1/8	G1/4	19,5	17	1
3010.13.17S6	G1/4	G3/8	23	22	1
3010.13.21S6	G1/4	G1/2	25	26	1
3010.17.21S6	G3/8	G1/2	27,5	24	1
3010.21.27S6	G1/2	G3/4	30	30	1

Bouchon mâle 6 pans cylindrique



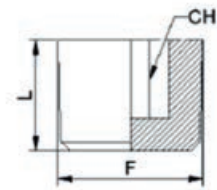
Références	F	H	L	CH	Vendu par
3020.10S6	G1/8	6	10,5	14	1
3020.13S6	G1/4	8	13	17	1
3020.17S6	G3/8	9	14	19	1
3020.21S6	G1/2	10	15,5	24	1

Bouchon mâle 6 pans creux cylindrique avec joint



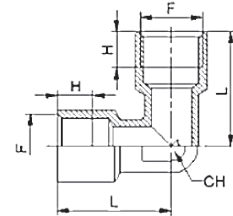
Références	F	H	L	ØA	CH	Vendu par
3015.10S6	G1/8	5,5	8,5	14	4	1
3015.13S6	G1/4	6,5	9	17	6	1
3015.17S6	G3/8	7,5	10,5	20	8	1
3015.21S6	G1/2	9	12	24	10	1

Bouchon mâle 6 pans creux conique



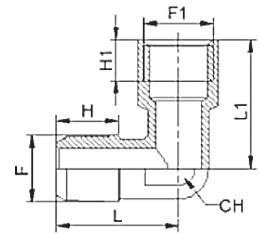
Références	F	L	CH	Vendu par
3025.10S6	R1/8	8	5	1
3025.13S6	R1/4	10	6	1
3025.17S6	R3/8	10,5	8	1
3025.21S6	R1/2	13	10	1

Coude femelle



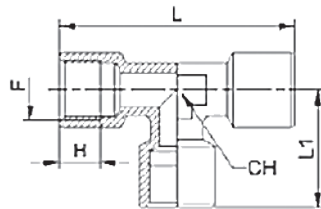
Références	F	H	L	CH	Vendu par
5010.10S6	G1/8	7	20	11	1
5010.13S6	G1/4	8	25,5	15	1
5010.17S6	G3/8	10	29	15	1
5010.21S6	G1/2	14	33	21	1

Coude mâle-femelle conique



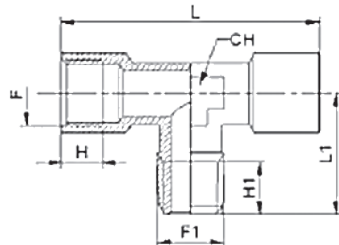
Références	F	F1	L	L1	H	H1	CH	Vendu par
5020.10S6	R1/8	G1/8	20,15	20	10,5	7	11	1
5020.13S6	R1/4	G1/4	25,5	25,5	13	8	15	1
5020.17S6	R3/8	G3/8	26,5	29	14,5	10	15	1
5020.21S6	R1/2	G1/2	31	33,5	14,5	14,5	21	1

Té égal femelle



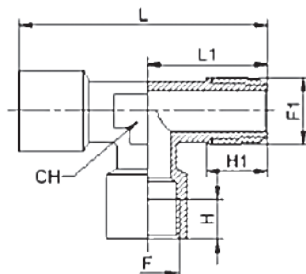
Références	F	H	L	L1	CH	Vendu par
4000.10S6	G1/8	7	40	20	11	1
4000.13S6	G1/4	8	51	25,5	15	1
4000.17S6	G3/8	10	58	29	15	1
4000.21S6	G1/2	14	67	33,5	21	1

Té égal femelle mâle au centre conique



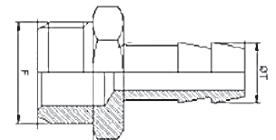
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4040.10S6	G1/8	R1/8	7	10,5	40	20,15	11	1
4040.13S6	G1/4	R1/4	8	13	51	25,5	15	1
4040.17S6	G3/8	R3/8	10	14,5	58	26,5	15	1
4040.21S6	G1/2	R1/2	14	14	67	31	21	1

Té égal femelle mâle en bout conique



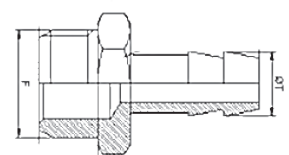
Références	F	F1	H	H1	L	L1	CH	Vendu par
4050.10S6	G1/8	R1/8	7	10,5	40,15	20,15	11	1
4050.13S6	G1/4	R1/4	8	13	51	25,5	15	1
4050.17S6	G3/8	R3/8	10	14,5	55,5	26,5	15	1
4050.21S6	G1/2	R1/2	14	14	64,5	31	21	1

Raccord cannelé droit conique



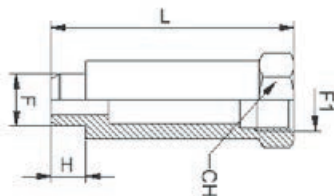
Références	F	øT	H	L	CH	Vendu par
3040.06.10S6	R1/8	6	8	31,5	12	1
3040.07.10S6	R1/8	7	8	31,5	11	1
3040.07.13S6	R1/4	7	11	35	14	1
3040.08.13S6	R1/4	8	11	35	14	1
3040.09.13S6	R1/4	9	11	35	14	1
3040.10.13S6	R1/4	10	11	36	14	1
3040.12.13S6	R1/4	12	11	36	14	1
3040.09.17S6	R3/8	9	11,5	35,5	17	1
3040.10.17S6	R3/8	10	11,5	36,5	17	1
3040.12.17S6	R3/8	12	11,5	36,5	17	1
3040.14.17S6	R3/8	14	11,5	36	17	1
3040.10.21S6	R1/2	10	14	39,5	22	1
3040.12.21S6	R1/2	12	14	39,5	22	1
3040.14.21S6	R1/2	14	14	39	22	1
3040.16.21S6	R1/2	16	14	39	22	1
3040.18.21S6	R1/2	18	14	39	22	1
3040.20.21S6	R1/2	20	14	39	22	1
3040.18.27S6	R3/4	18	16,5	43,5	27	1
3040.20.27S6	R3/4	20	13,5	40	27	1

Raccord cannelé droit cylindrique



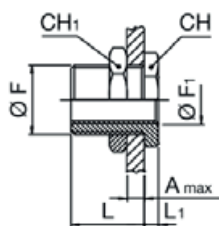
Références	F	øT	Vendu par
3044.10.13I	G1/4	10	10
3044.12.17I	G3/8	12	10
3044.14.21I	G1/2	14	10
3044.16.21I	G1/2	16	10
3044.18.21I	G1/2	18	10
3044.20.21I	G1/2	20	10
3044.20.27I	G3/4	20	10
3044.25.27I	G3/4	25	10
3044.20.34I	G1	20	1
3044.25.34I	G1	25	1
3044.30.34I	G1	30	1
3044.30.42I	G1"1/4	30	1
3044.35.42I	G1"1/4	35	1
3044.40.42I	G1"1/4	40	1
3044.40.48I	G1"1/2	40	1
3044.50.60I	G2	50	1

Prolongateur égal cylindrique



Références	F	F1	H	L	CH	Vendu par
2070.M5.M5.20S6	M5	M5	6	20	14	1
2070.10.10.25S6	1/8	1/8	6	25	14	1
2070.10.10.36S6	1/8	1/8	6	36	14	1
2070.13.13.27S6	1/4	1/4	8	27	14	1
2070.13.13.43S6	1/4	1/4	8	43	14	1

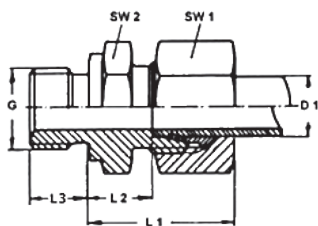
Traversée de cloison taraudée cylindrique



Références	F	F1	A max	L	L1	CH	CH1	Vendu par
3060.10S6	M16x1	1/8	10	14	4	19	22	1
3060.13S6	M20x1,5	1/4	16	21	4	24	27	1
3060.17S6	M26x1,5	3/8	15	21	5	30	32	1
3060.21S6	M28x1,5	1/2	21	27	6	32	36	1
3060.27S6	3/4		40	10	38	46	1	
3060.34S6	1		45	11	50	55	1	

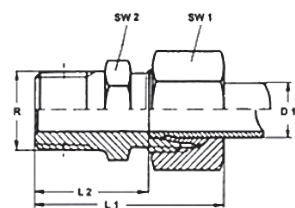
RACCORDS À BAGUE INOX 316

Raccord droit mâle cylindrique



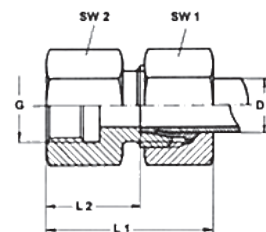
Références	PN bar	D1	G	L1	L2	L3	SW1	SW2	poids	Vendu par
9485.06.10S6	500	6	G1/8	23,5	8,5	8	14	14	25	1
9485.06.13S6	500	6	G1/4	25	10	12	19	14	40	1
9485.08.10S6	500	8	G1/8	23,5	8,5	8	14	17	32	1
9485.08.13S6	500	8	G1/4	25	10	12	19	17	43	1
9485.08.17S6	500	8	G3/8	27,5	12,5	12	22	17	59	1
9485.08.21S6	500	8	G1/2	28	13	14	27	17	99	1
9485.10.13S6	500	10	G1/4	26	11	12	19	19	50	1
9485.10.17S6	500	10	G3/8	27,5	12,5	12	22	19	64	1
9485.10.21S6	500	10	G1/2	28	14	14	27	19	102	1
9485.12.13S6	400	12	G1/4	27	12	12	19	22	62	1
9485.12.17S6	400	12	G3/8	27,5	12,5	12	22	22	70	1
9485.12.21S6	400	12	G1/2	28	13	14	27	22	101	1
9485.15.21S6	400	15	G1/2	29	14	14	27	27	114	1

Raccord droit mâle conique



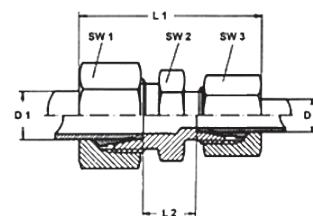
Références	PN bar	D1	R	L1	L2	SW1	SW2	poids	Vendu par
9480.06.10S6	500	6	R1/8	31	16	12	14	28	1
9480.06.13S6	500	6	R1/4	35	20	14	14	27	1
9480.08.10S6	500	8	G1/8	31	16	14	17	32	1
9480.08.13S6	500	8	G1/4	35	20	17	17	40	1
9480.08.17S6	500	8	G3/8	35	20	19	17	46	1
9480.10.13S6	500	10	G1/4	36,5	21	17	19	44	1
9480.10.17S6	500	10	G3/8	36,5	21	17	19	57	1
9480.10.21S6	500	10	G1/2	38,5	23	22	19	70	1
9480.12.13S6	400	12	G1/4	37	22	19	27	58	1
9480.12.17S6	400	12	G3/8	37	22	19	22	62	1
9480.12.21S6	400	12	G1/2	39,5	24,5	22	22	80	1
9480.15.21S6	400	15	G1/2	40,5	25	24	27	105	1

Raccord droit femelle



Références	PN bar	D1	G	L1	L2	SW1	SW2	poids	Vendu par
9500.06.10S6	500	6	G1/8	34	19	14	14	27	1
9500.06.13S6	500	6	G1/4	39	24	19	14	48	1
9500.08.13S6	500	8	G1/4	39	24	19	17	50	1
9500.10.13S6	500	10	G1/4	40,5	25	19	19	60	1
9500.12.17S6	400	12	G3/8	41	26	22	22	88	1
9500.12.21S6	400	12	G1/2	44	29	27	22	106	1
9500.15.21S6	400	15	G1/2	46,5	31	27	27	113	1

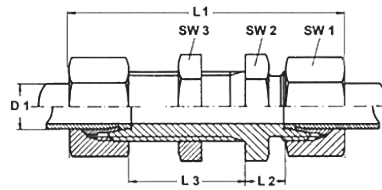
Raccord union double



Références	PN bar	D1	L1	L2	SW1	SW2	poids	Vendu par
9460.06S6	500	6	40	10	14	12	41	1
9460.08S6	500	8	41	11	17	14	56	1
9460.10S6	500	10	44	13	19	17	74	1
9460.12S6	400	12	44	14	22	19	95	1
9460.15S6	400	15	47	16	27	24	154	1

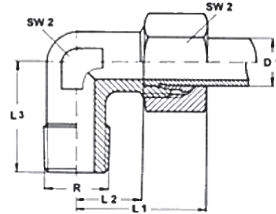
Acier inoxydable

Raccord traversée de cloison



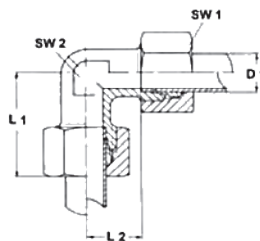
Références	PN bar	D1	M	L1	L2	L3	SW1	SW2	SW3	poids	Vendu par
9465.06S6	500	6	12x1,5	64	7	27	17	17	14	72	1
9465.08S6	500	8	14x1,5	65	8	27	19	19	17	83	1
9465.10S6	500	10	16x1,5	68	10	28	22	22	19	125	1
9465.12S6	400	12	18x1,5	69	10	29	24	24	22	135	1
9465.15S6	400	15	22x1,5	73	12	31	30	27	27	230	1

Coudé mâle conique



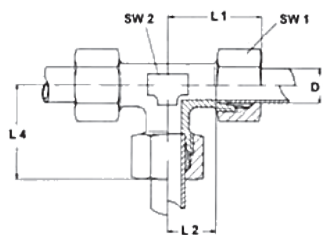
Références	PN bar	D1	R	L1	L2	L3	SW1	SW2	poids	Vendu par
9280.04.10S6	500	4	R1/8	20	11	15	9	10	21	1
9280.06.10S6	500	6	R1/8	27	12	20	12	14	34	1
9280.06.13S6	500	6	R1/4	27	12	26	12	14	57	1
9280.08.10S6	500	8	R1/8	29	14	26	12	17	53	1
9280.08.13S6	500	8	R1/4	29	14	26	12	17	60	1
9280.08.17S6	500	8	R3/8	30	15	27	14	17	82	1
9280.10.13S6	500	10	R1/4	30,5	15	27	14	19	66	1
9280.10.17S6	500	10	R3/8	30,5	15	27	14	19	70	1
9280.12.13S6	400	12	R1/4	32	17	28	17	22	74	1
9280.12.17S6	400	12	R3/8	32	17	28	17	22	75	1
9280.12.21S6	400	12	R1/2	36	21	32	19	22	110	1
9280.15.21S6	400	15	R1/2	36,5	21	34	19	27	216	1

Raccord coudé



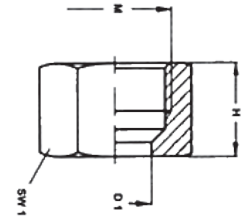
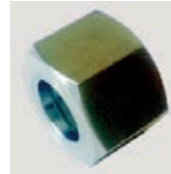
Références	PN bar	D1	L1	L2	SW1	SW2	poids	Vendu par
9260.06S6	500	6	27	12	14	12	48	1
9260.08S6	500	8	29	14	17	12	67	1
9260.10S6	500	10	30,5	15	19	14	85	1
9260.12S6	400	12	32	17	22	17	113	1
9260.15S6	400	15	36,5	21	27	19	189	1

Raccord en T



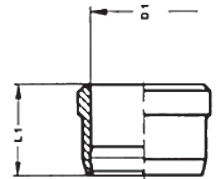
Références	PN bar	D1	L1	L2	SW1	SW2	poids	Vendu par
9200.06S6	500	6	27	12	14	12	71	1
9200.08S6	500	8	29	14	17	12	85	1
9200.10S6	500	10	30,5	15	19	14	118	1
9200.12S6	400	12	32	17	22	17	157	1
9200.15S6	400	15	36,5	21	27	19	240	1

Coiffe seule



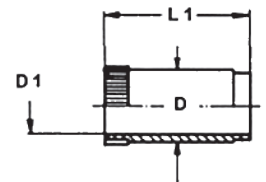
Références	PN bar	D1	M	H	SW1	poids	Vendu par
9680.04S6	100	4	8x10	11	10	4	1
9680.06S6	500	6	12x1,5	14,5	14	10	1
9680.08S6	500	8	14x1,5	14,5	17	15	1
9680.10S6	500	10	16x1,5	15,5	19	19	1
9680.12S6	500	12	18x1,5	15,5	22	24	1
9680.15S6	500	15	22x1,5	17	27	41	1

Bague seule



Références	PN bar	D1	L1	poids	Vendu par
9740.04S6	100	4	4,5	1	1
9740.06S6	800	6	9	2	1
9740.08S6	800	8	9	2	1
9740.10S6	800	10	10	3	1
9740.12S6	630	12	9,5	3	1
9740.15S6	400	15	9,5	4	1

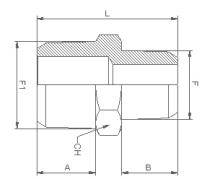
Fourrure intérieure pour tube souple



Références	D	D1	L1	poids	Vendu par
9770.04S6	4	2,5	15,5	1	1
9770.06S6	6	4,5	15,5	2	1
9770.08S6	8	6,5	17	2	1
9770.10S6	10	8,5	17	2	1
9770.12S6	12	10	18	4	1
9770.13S6	13	11,5	18	4	1
9770.14S6	14	12	18	5	1

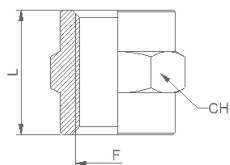
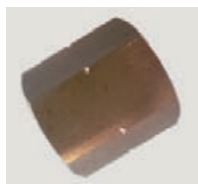
RACCORDS ACCESSOIRES BSPT/NPT INOX 316

Mamelon mâle conique BSPT/NPT



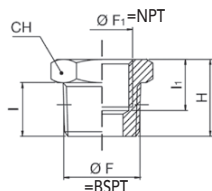
Références	F NPT	F1 BSPT	A	B	L	CH	Vendu par
2000.10B.10NS6	R1/8	R1/8	7,5	7,5	19	12	1
2000.13B.13NS6	R1/4	R1/4	11	11	27	14	1
2000.17B.17NS6	R3/8	R3/8	11	11	27	17	1
2000.21B.21NS6	R1/2	R1/2	12,5	12,5	30,5	22	1
2000.27B.27NS6	R3/4	R3/4	14	14	34,5	27	1

Manchon BSPP-NPT



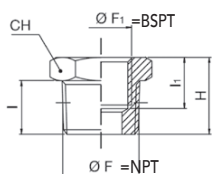
Références	F NPT	F1 BSPP	L	CH	Vendu par
3000.10B.10NS6	1/8	1/8	5	14	1
3000.13B.13NS6	1/4	1/4	22	17	1
3000.17B.17NS6	3/8	3/8	23	22	1
3000.21B.21NS6	1/2	1/2	28,5	27	1
3000.27B.27NS6	3/4	3/4	32	32	1

Réduction mâle BSPT-femelle NPT conique



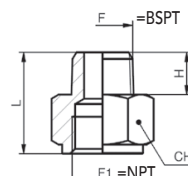
Références	F BSPT	F1 NPT	I	I1	H	CH	Vendu par
2080.10N.13BS6	1/4	1/8	11	9	15,5	14	1
2080.10N.17BS6	3/8	1/8	11	9	16	17	1
2080.13N.17BS6	3/8	1/4	11	11	16	17	1
2080.13N.21BS6	1/2	1/4	12,5	11,5	18	22	1
2080.17N.21BS6	1/2	3/8	14	11,5	18	22	1
2080.21N.27BS6	3/4	1/2	14	14	20	27	1

Réduction mâle NPT-femelle BSPT conique



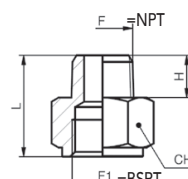
Références	F NPT	F1 BSPT	I	I1	H	CH	Vendu par
2080.10B.13NS6	1/4	1/8	11	9	15,5	14	1
2080.10B.17NS6	3/8	1/8	11	9	16	17	1
2080.13B.17NS6	3/8	1/4	11	11	16	17	1
2080.13B.21NS6	1/2	1/4	12,5	11,5	18	22	1
2080.17B.21NS6	1/2	3/8	14	11,5	18	22	1
2080.21B.27NS6	3/4	1/2	14	14	20	27	1

Adaptateur mâle BSPT-femelle NPT conique



Références	F BSPT	F1 NPT	H	L	CH	Vendu par
2040.10B.10NS6	1/8	1/8	7,5	18,5	14	1
2040.13B.13NS6	1/4	1/4	10,5	24	17	1
2040.17B.17NS6	3/8	3/8	10,5	24,5	22	1
2040.21B.21NS6	1/2	1/2	12,5	28,5	27	1

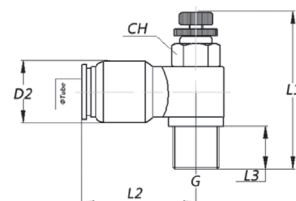
Adaptateur mâle NPT-femelle BSPT conique



Références	F NPT	F1 BSPT	H	L	CH	Vendu par
2040.10N.10BS6	1/8	1/8	7,5	18,5	14	1
2040.13N.13BS6	1/4	1/4	10,5	24	17	1
2040.17N.17BS6	3/8	3/8	10,5	24,5	22	1
2040.21N.21BS6	1/2	1/2	12,5	28,5	27	1

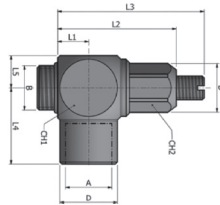
RÉGULATEURS DE DÉBIT INOX 316

Régulateur de débit à l'échappement mâle orientable cylindrique à bouton



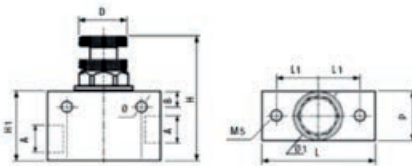
Références	tube	G	L1	L2	L3	D2	CH	Vendu par
RLDO0410S6	4	G1/8	34,5	28	7,5	10,5	12	1
RLDO0413S6	4	G1/4	43	28	9,5	10,5	14	1
RLDO0610S6	6	G1/8	34,5	28	7,5	12,5	12	1
RLDO0613S6	6	G1/4	43	28	9,5	12,5	14	1
RLDO0810S6	8	G1/8	34,5	30	7,5	14,5	12	1
RLDO0813S6	8	G1/4	43	30	9,5	14,5	14	1
RLDO0817S6	8	G3/8	47,3	33	10,5	14,5	19	1
RLDO0821S6	8	G1/2	51	33	12,5	14,5	22	1
RLDO1013S6	10	G1/4	43	32,5	9,5	17,5	14	1
RLDO1017S6	10	G3/8	47,3	35	10,5	17,5	19	1
RLDO1021S6	10	G1/2	51	35	12,5	17,5	22	1
RLDO1213S6	12	G1/4	43	36	9,5	20,5	14	1
RLDO1217S6	12	G3/8	47,3	38	10,5	20,5	19	1
RLDO1221S6	12	G1/2	51	38	12,5	20,5	22	1

Régulateur de débit à l'échappement femelle



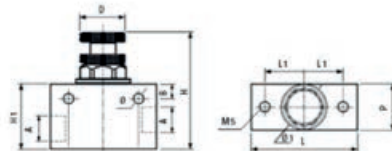
Références	A	HB	HI	L1	L2	L3	L4	L5	D	CH1	CH2	Vendu par
RLDOF10S6	1/8	6	9	8	31	31	17	8	15	16	13	1
RLDOF13S6	1/4	9	9	9	34	42	22	9	17	19	13	1

Régulateur de débit en ligne uni-directionnel FF AISI 316



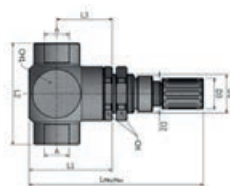
Références	A	L	L1	H min/max	H1	P	B	ø	ø1	D	Kg	Vendu par
8850.10S6	1/8	40	15	49/54	30	20	8	5,4	20	20	0,178	1
8850.13S6	1/4	40	15	49/54	30	20	8	5,4	20	20	0,168	1
8850.17S6	3/8	49	18	57/65	35	25	8	5,4	25	20	0,310	1
8850.21S6	1/2	49	18	57/65	35	25	8	5,4	25	20	0,305	1

Régulateur de débit en ligne bi-directionnel FF AISI 316



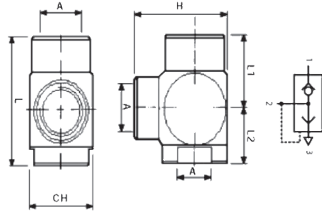
Références	A	L	L1	H min/max	H1	P	B	ø	ø1	D	Kg	Vendu par
8860.10S6	1/8	40	15	49/54	30	20	8	5,4	20	20	0,178	1
8860.13S6	1/4	40	15	49/54	30	20	8	5,4	20	20	0,168	1
8860.17S6	3/8	49	18	57/65	35	25	8	5,4	25	20	0,310	1
8860.21S6	1/2	49	18	57/65	35	25	8	5,4	25	20	0,305	1

Régulateur de débit en ligne uni-directionnel traversée de cloison FF AISI 316



Références	A	L min/max	L1	L2	L3	D1	D2	D3	CH1	CH	Vendu par
8870.10S6	1/8	77/82	35	42	21	15	14	12	22	20	1
8870.13S6	1/4	77/82	35	42	21	15	14	12	22	20	1
8870.17S6	3/8	111/125	54	66	36	25	23	20	36	32	1
8870.21S6	1/2	111/125	54	66	36	25	23	20	36	32	1

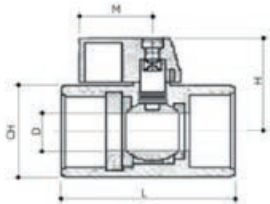
Soupape d'échappement rapide



Références	A	L	L1	L2	H	CH	Kg	Vendu par
6061.10S6	G1/8	37,5	21	16,5	32	22	0,096	1
6061.13S6	G1/4	37,5	21	16,5	32	22	0,082	1
6061.17S6	G3/8	44,5	25,5	19	37	26	0,138	1
6061.21S6	G1/2	54	23	31	45	32	0,236	1

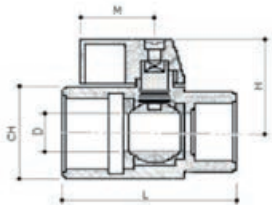
VANNES INOX 316

Vanne mini femelle-femelle



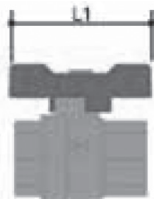
Références	taille	D	CH	M	H	L	Vendu par
6065.10S6	G1/8	6	22			38	1
6065.13S6	G1/4	7	22	23	26,5	42	1
6065.17S6	G3/8	7	22	23	26,5	42	1
6065.21S6	G1/2	9,2	25	23	28,3	46,2	1
6065.27S6	G3/4	12	30			47	1
6065.34S6	G1	15	34			47	1

Vanne mini mâle-femelle



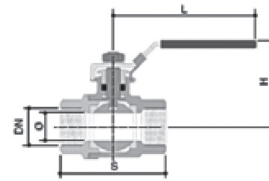
Références	taille	D	CH	M	H	L	Vendu par
6066.10S6	G1/8	6	22			38	1
6066.13S6	G1/4	7	22	23	26,5	40	1
6066.17S6	G3/8	7	22	23	26,5	40,5	1
6066.21S6	G1/2	9,2	25	23	28,3	45,6	1
6066.27S6	G3/4	12	30			47	1
6066.34S6	G1	15	34			47	1

Vanne femelle avec manette



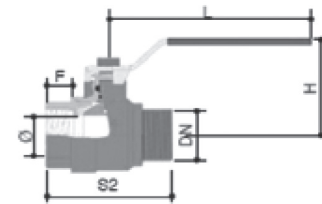
Références	taille	L1	Vendu par
6041.13S6	G1/4	52	1
6041.17S6	G3/8	52	1
6041.21S6	G1/2	52	1
6041.27S6	G3/4	52	1
6041.34S6	G1	62	1

Vanne femelle-femelle avec poignée



Références	DN	ø	S	H	L	Vendu par
6067.13S6	G1/4	11,5	49	48	100	1
6067.17S6	G3/8	12,5	49	48	100	1
6067.21S6	G1/2	15	55	52	100	1
6067.27S6	G3/4	20	66	57	115	1
6067.34S6	G1	25	78,5	75	150	1
6067.42S6	G1"1/4	32	90	80	150	1
6067.48S6	G1"1/2	38	98,5	95	180	1
6067.60S6	G2	50	120	96	180	1
6067.76S6	G2"1/2	62	147	125	245	1
6067.90S6	G3	76	172	135	245	1
6067.114S6	G4	94	220	160	278	1

Vanne mâle-femelle avec poignée



Références	DN	ø	F	S2	H	L	Vendu par
6067.13PS6	G1/4	10	9	44	35	80	1
6067.17PS6	G3/8	10	9	44	36	80	1
6067.21PS6	G1/2	15	11	50	42	92	1
6067.27PS6	G3/4	20	13	58	44	92	1
6067.34PS6	G1	25	15	69	57	115	1
6067.42PS6	G1"1/4	32	17	80	61	115	1
6067.48PS6	G1"1/2	40	18	91	72	150	1
6067.60PS6	G2	50	20,5	108	77	150	1

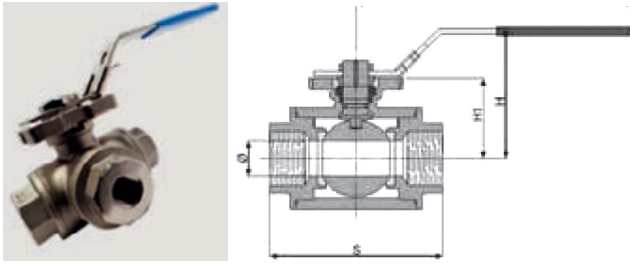
Vanne mâle-femelle avec manette



Références	taille	L1	Vendu par
6042.13S6	G1/4	52	1
6042.17S6	G3/8	52	1
6042.21S6	G1/2	52	1
6042.27S6	G3/4	52	1
6042.34S6	G1	62	1

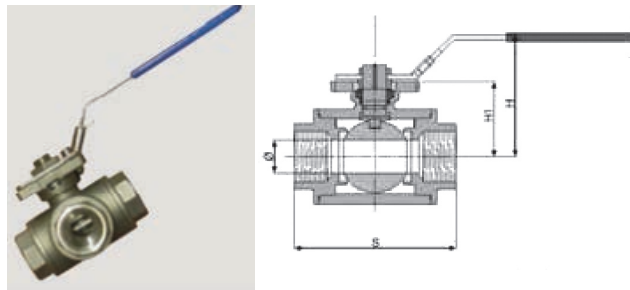
Acier inoxydable

Vanne femelle 3 voies en L



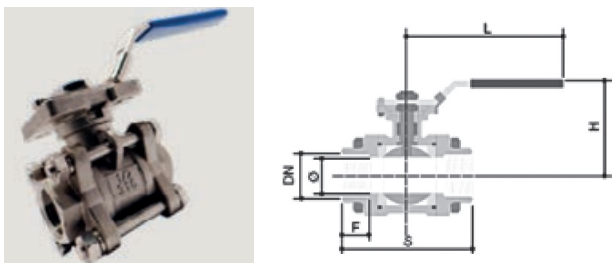
Références	DN	ø	S	H	H1	L	Vendu par
6043.13S6	G1/4	9,5	75	66	36,8	130	1
6043.17S6	G3/8	11	75	66	36,8	130	1
6043.21S6	G1/2	12	75	66	36,8	130	1
6043.27S6	G3/4	15	85	72	41,2	161	1
6043.34S6	G1	20	100	77	46,5	161	1
6043.42S6	G1"1/4	25	122	92	56	203	1
6043.48S6	G1"1/2	32	131	96	60	203	1
6043.60S6	G2	40	158	107	70,5	203	1

Vanne femelle 3 voies en T



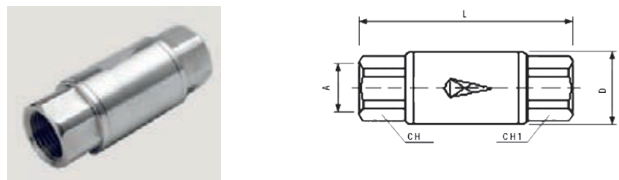
Références	DN	ø	S	H	H1	L	Vendu par
6044.13S6	G1/4	9,5	75	66	36,8	130	1
6044.17S6	G3/8	11	75	66	36,8	130	1
6044.21S6	G1/2	12	75	66	36,8	130	1
6044.27S6	G3/4	15	85	72	41,2	161	1
6044.34S6	G1	20	100	77	46,5	161	1
6044.42S6	G1"1/4	25	122	92	56	203	1
6044.48S6	G1"1/2	32	131	96	60	203	1
6044.60S6	G2	40	158	107	70,5	203	1

Vanne femelle en 3 pièces



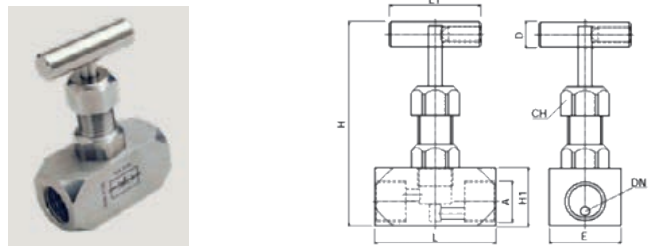
Références	DN	ø	S	F	H	L	Vendu par
6045.13S6	1/4	11,6	48	10	62	117	1
6045.17S6	3/8	12,7	48	11	63	117	1
6045.21S6	1/2	15	55	15	68	117	1
6045.27S6	3/4	20	74	16	72	135	1
6045.34S6	1	25	81	19	75	135	1
6045.42S6	1"1/4	32	91	21	90	203	1
6045.48S6	1"1/2	40	103	21	95	203	1
6045.60S6	2	50	120	25	102	203	1
6045.76S6	2"1/2	65	142	30	140	260	1
6045.90S6	3	80	182	33	162	260	1
6045.114S6	4	100	220	39	170	260	1

Clapet anti-retour femelle-femelle



Références	A	L	D	CH	CH1	Vendu par
6034.10S6	G1/8	50	22	17	17	1
6034.13S6	G1/4	50	22	17	17	1
6034.17S6	G3/8	67	30	22	22	1
6034.21S6	G1/2	71	30	24	24	1

Valve à pointeau



Références	A	L	L1	H min/max	H1	E	CH	D	Kg	Vendu par
6031.10S6	G1/8	45	48	90/99	25	25	22	13	0,344	1
6031.13S6	G1/4	50	48	89/99	25	25	22	13	0,354	1
6031.17S6	G3/8	56	48	90/104	30	30	22	13	0,470	1
6031.21S6	G1/2	62	48	90/104	30	30	22	13	0,468	1

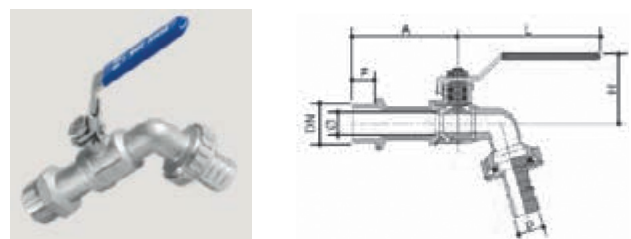
Vanne à boisseau sphérique pour baril



Fiche technique sur demande

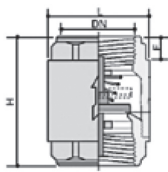
Références	taille	Vendu par
6032.17S6	3/8	1
6032.21S6	1/2	1

Mini robinet mâle



Références	DN	ø	F	H	L	A	P	Vendu par
6033.21S6	G1/2	15,2	11,5	38,3	83	50,5	15	1
6033.27S6	G3/4	20	15,5	40	83	50,5	20,5	1
6033.34S6	G1	26,5	13	46,6	83	60,6	26	1

Clapet anti-retour



Références	DN	F	L	H	Vendu par
6036.17S6	3/8	12	33	54	1
6036.21S6	1/2	13	35	57	1
6036.27S6	3/4	15	42	64	1
6036.34S6	1"	17	48	75	1
6036.42S6	1"1/4	18	61	82	1
6036.48S6	1"1/2	20	71	93	1
6036.60S6	2"	22	87	100	1

Vanne opercules femelles



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
6046.21S6	1/2	1
6046.27S6	3/4	1
6046.34S6	1"	1
6046.42S6	1"1/4	1
6046.48S6	1"1/2	1
6046.60S6	2"	1

Bloc de distribution



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
6049.10S6	1/8	1
6049.13S6	1/4	1
6049.17S6	3/8	1
6049.21S6	1/2	1

UNITÉS DE TRAITEMENT D'AIR INOX 316

Régulateur de pression air



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
31ANB003S6	1/4	1
31ANB005S6	1/2	1

Filtre régulateur lubrificateur en ligne



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
38AFL003S6	1/4	1
38AFL005S6	1/2	1

Filtre en ligne



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
30AM003S6	1/4	1
30AM005S6	1/2	1

Lubrificateur en ligne



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
33ANB003S6	1/4	1
33ANB005S6	1/2	1

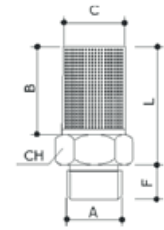
Filtre régulateur en ligne



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
32ANB00QS6	1/4	1
32ANB00S6	1/2	1

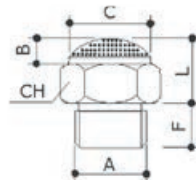
Silencieux d'échappement mâle cylindrique BSPP



Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7030.10S6	1/8	13	14	7	6	21	1
7030.13S6	1/4	16	18	9	8	26	1
7030.17S6	3/8	19	26,5	12	8	34	1
7030.21S6	1/2	24	35	15	10	43	1

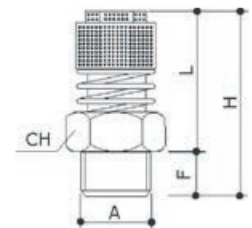
SILENCIEUX INOX 316

Silencieux d'échappement mâle cylindrique BSPP



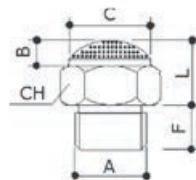
Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7020.10S6	1/8	13	1,5	8	6	10	1
7020.13S6	1/4	16	1,5	12	8	11	1
7020.17S6	3/8	19	1,5	14	9	12	1
7020.21S6	1/2	24	3,5	19	10	13	1

Silencieux d'échappement réglable mâle cylindrique BSPP



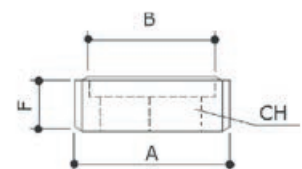
Références	A	CH	F	min L max	min H max	Vendu par
7050.10S6	1/8	13	6	20 22	26 28	1
7050.13S6	1/4	15	8	22 24	30 32	1

Silencieux d'échappement mâle cylindrique NPT



Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7020.10NS6	1/8	13	1,5	8	6	10	1
7020.13NS6	1/4	16	1,5	12	8	11	1
7020.17NS6	3/8	19	1,5	14	9	12	1
7020.21NS6	1/2	24	3,5	19	10	13	1

Silencieux d'échappement extra plat mâle cylindrique BSPP



Références	A	B	CH	F	Vendu par
7120.10S6	1/8	7	5	4	1
7120.13S6	1/4	9	6	4	1
7120.17S6	3/8	11	9	5	1
7120.21S6	1/2	16	12	8	1

RÉSEAUX D'AIR

AIR WALL - SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR COMPRIMÉ

BA..L3



p.68

BA..L6



p.68

PC



p.68

PCSE



p.68

PM01



p.68

PM04



p.68

PM03



p.68

PM02



p.68

PM30



p.69

PMTT



p.69

PM05



p.69

PM06



p.69

PM22



p.69

PM08



p.69

PM46



p.69

PM99



p.69

JGW



p.69

JGL



p.70

WTC



p.70

MM01



p.70

MM05



p.70

MM50



p.70

PM..WB



p.70

CM



p.70

PM19



p.70

TT



p.70

SB



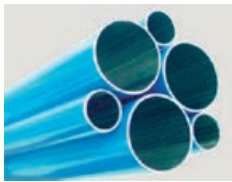
p.70

KIT



p.70

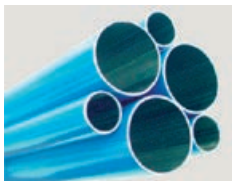
Barre en aluminium 3m



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
BA1513L3	ø13x15mm	1
BA1816L3	ø16x18mm	1
BA2220L3	ø20x22mm	1
BA2825L3	ø25x28mm	1
BA4037L3	ø37x40mm	1

Barre en aluminium 6m



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
BA1513L6	ø13x15mm	1
BA1816L6	ø16x18mm	1
BA2220L6	ø20x22mm	1
BA2825L6	ø25x28mm	1
BA4037L6	ø37x40mm	1

Clip pour tuyau



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PC15E	ø15	1
PC18E	ø18	1
PC22E	ø22	1
PC28E	ø28	1
PC40E	ø40	1

Spacer



Fiche technique sur demande

Références	Vendu par
PCSE	1

Raccord droit mâle



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM011514E	ø15x1/2	1
PM011516E	ø15x3/4	1
PM011814E	ø18x1/2	1
PM012216E	ø22x3/4	1
PM012818E	ø28x1"	1

Raccord union double



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM0415E	ø15mm	1
PM0418E	ø18mm	1
PM0422E	ø22mm	1
PM0428E	ø28mm	1

Raccord coudé



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM0315E	ø15mm	1
PM0318E	ø18mm	1
PM0322E	ø22mm	1
PM0328E	ø28mm	1

Raccord en Té



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM0215E	ø15mm	1
PM0218E	ø18mm	1
PM0222E	ø22mm	1
PM0228E	ø28mm	1

Raccord Té inégal



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM3018AE	ø18-15-18mm	1
PM3022AE	ø22-15-22mm	1

Raccord pour descente



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PMTT22E	ø22mm	1

Raccord encliquetable



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM051513E	ø15x3/8	1
PM051514E	ø15x1/2	1
PM051814E	ø18x1/2	1
PM052214E	ø22x1/2	1
PM052216E	ø22x3/4	1

Réduction encliquetable



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM061815E	ø18-15	1
PM062215E	ø22-15	1
PM062218E	ø22-18	1
PM062815E	ø28-15	1
PM062822E	ø28-22	1

Coudé encliquetable



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM221515E	ø15	1
PM221818E	ø18	1
PM222222E	ø22	1

Bouchon mâle



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM0815E	ø15	1
PM0818E	ø18	1
PM0822E	ø22	1
PM0828E	ø28	1

Bouchon femelle



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM4615E	ø15	1
PM4622E	ø22	1

Bloc de dérivation en aluminium 5 voies



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
PM990512	1/2	1

Bloc de dérivation en aluminium 4 voies



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
JGW34	3/4	1

Bloc de dérivation carré



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

JGL21	1/2	1
--------------	------------	---

Adaptateur



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

WTC28	ø28	1
--------------	------------	---

Terminal droit en laiton



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

MM011504N	ø15x1/2	1
MM012206N	ø22x3/4	1
MM012808N	ø28x1"	1

Terminal droit mâle avec branchement en laiton



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

MM051504N	ø15x1/2	1
MM052206N	ø22x3/4	1
MM052808N	ø28x1"	1

Terminal droit femelle avec branchement en laiton



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

MM501514N	ø15x1/2	1
MM502216N	ø22x3/4	1

Coude en laiton



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

PM15WB	ø15x1/2	1
PM22WB	ø22x3/4	1

Clip d'arrêt



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

CM1815S	ø15	1
CM1822S	ø22	1

Collet



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

PM1915B	ø15	1
PM1918B	ø18	1
PM1922B	ø22	1

Coupe-tube en acier



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

TT0332	ø3 - 32mm	1
---------------	------------------	---

Outil d'ébavurage



Fiche technique sur demande

Références	Vendu par
------------	-----------

SB0001	1
---------------	---

Kit tubes et raccords



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
------------	--------	-----------

KIT2215	ø22 - 15mm	1
KIT2215A	ø22 - 15mm	1

TUBES & SOUFFLETTES

TUBES INDUSTRIELS ET ALIMENTAIRES

TPF



p.73

PE



p.73

PU



p.74

TEF



p.74

PVDF



p.75

FEP



p.75

TS



p.75

PVA



p.76

TVR



p.76

PVS



p.77

PAR



p.77

TC20



p.78

TA



p.78

TPU



p.78

TPU



p.79

PVC



p.79

TUBES SPIRALÉS EN POLYURÉTHANE & POLYAMIDE

TSPU



p.80

TSPU..M



p.80

TSPA



p.81

ACCESSOIRES

PXC



p.81

PCT



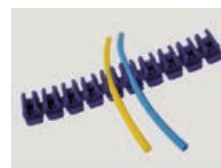
p.81

PCT..L



p.81

TC / PTC



p.81

SOUFFLETES PROFESSIONNELLES

TU



p.82

TC



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.82

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.83

631



p.84

631



p.84

631



p.84

631



p.84

631



p.84

TU..VN



p.84

Tube POLYAMIDE PA12



- Tube calibré en polyamide 12
- Bonne tenue au vide et à la pression
- Couleurs disponibles : naturel / noir / bleu / vert / rouge / jaune
- Températures d'utilisation : -40° à +70°C

Références	DIMENSIONS		TOLÉRANCE		PRESSION D'UTILISATION	PRESSION	RAYON DE COURBURE	LONGUEUR
	ø int.mm	ø ext.mm	ø int.mm	ø ext.mm	bar (23°C)	bar (23°C)	mm (23°C)	mètres
TPF2x4	2	4	±0,2	±0,1	44	130	15	25
TPF2x4.100	2	4	±0,2	±0,1	44	130	15	100
TPF2,5x4	2,5	4	±0,2	±0,1	36	108	20	25
TPF2,5x4.100	2,5	4	±0,2	±0,1	36	108	20	100
TPF4x6	4	6	±0,2	±0,1	27	81	30	25
TPF4x6.100	4	6	±0,2	±0,1	27	81	30	100
TPF6x8	6	8	±0,2	±0,15	20	60	40	25
TPF6x8.100	6	8	±0,2	±0,15	20	60	40	100
TPF8x10	8	10	±0,2	±0,15	15	45	60	25
TPF8x10.100	8	10	±0,2	±0,15	15	45	60	100
TPF10x12	10	12	±0,2	±0,15	12	36	85	25
TPF10x12.100	10	12	±0,2	±0,15	12	36	85	100
TPF12x14	12	14	±0,3	±0,15	11	33	90	25
TPF12x14.100	12	14	±0,3	±0,15	11	33	90	100
TPF12,5x15.50	12,5	15	±0,3	±0,1	12	36	90	50

Tube POLYÉTHYLÈNE de faible densité



- Tube calibré en polyéthylène basse densité
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Couleurs disponibles : naturel / noir / bleu / vert / rouge / jaune
- Températures d'utilisation : -20° à +60°C

Références	DIMENSIONS		TOLÉRANCE		PRESSION D'UTILISATION	PRESSION	RAYON DE COURBURE	LONGUEUR
	ø int.mm	ø ext.mm	ø int.mm	ø ext.mm	bar (23°C)	bar (23°C)	mm (23°C)	mètres
PE2,5x4.100	2,5	4	±0,2	±0,1	15	60	25	100
PE3x5	3	5	±0,2	±0,1	12,5	50	30	25
PE3x5.100	3	5	±0,2	±0,1	12,5	50	30	100
PE4x6	4	6	±0,2	±0,1	10	40	40	25
PE4x6.100	4	6	±0,2	±0,1	10	40	40	100
PE5x8	5	8	±0,2	±0,1	10	40	40	25
PE5x8.100	5	8	±0,2	±0,1	10	40	40	100
PE6x8	6	8	±0,2	±0,1	7,5	30	50	25
PE6x8.100	6	8	±0,2	±0,1	7,5	30	50	100
PE7x10	7	10	±0,2	±0,1	10	40	100	25
PE7x10.100	7	10	±0,2	±0,1	10	40	100	100
PE8x10	8	10	±0,2	±0,1	6	25	120	25
PE8x10.100	8	10	±0,2	±0,1	6	25	120	100
PE8x12	8	12	±0,2	±0,1	7,5	30	160	25
PE8x12.100	8	12	±0,2	±0,1	7,5	30	160	100
PE9x12	9	12	±0,3	±0,15	7	28	120	25
PE9x12.100	9	12	±0,3	±0,15	7	28	120	100
PE10x12	10	12	±0,3	±0,15	5	20	120	25
PE10x12.100	10	12	±0,3	±0,15	5	20	120	100
PE12,5x15.100	12,5	15	±0,3	±0,15	5	20	120	100

Tube POLYURÉTHANE



- Tube calibré en polyuréthane 98 shore
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux chocs
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Couleurs disponibles : transparent / noir / bleu / vert / rouge / jaune
- Températures d'utilisation : -20° à +70°C

Références	DIMENSIONS		TOLÉRANCE		PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	RAYON DE COURBURE mm (23°C)	LONGUEUR mètres
	ø int.mm	ø ext.mm	ø int.mm	ø ext.mm				
PU2,5X4	2,5	4	±0,2	±0,1	10	40	15	25
PU2,5x4.100	2,5	4	±0,2	±0,1	10	40	15	100
PU4X6	4	6	±0,2	±0,1	10	40	18	25
PU4x6.100	4	6	±0,2	±0,1	10	40	18	100
PU5,5x8.100	5,5	8	±0,2	±0,1	10	40	30	100
PU6X8	6	8	±0,2	±0,1	7	28	35	25
PU6x8.100	6	8	±0,3	±0,1	7	28	35	100
PU6,5x10.100	6,5	10	±0,3	±0,15	10	40	30	100
PU7,5X10.100	7,5	10	±0,2	±0,15	7,5	30	40	100
PU8X10	8	10	±0,3	±0,15	5,5	22	45	25
PU8x10.100	8	10	±0,3	±0,15	5,5	22	45	100
PU9X12	9	12	±0,3	±0,15	6	25	50	25
PU9x12.100	9	12	±0,3	±0,15	6	25	50	100

Tube PTFE



- Tube calibré en Téflon
- Haute résistance aux agents chimiques et aux solvants
- Anti-adhérence élevée
- Qualité alimentaire
- Températures d'utilisation : -200° à +260°C

Références	DIMENSIONS		TOLÉRANCE ø int.mm	PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	RAYON DE COURBURE mm (23°C)	LONGUEUR mètres
	ø int.mm	ø ext.mm					
TEF2x4	2	4	±0,1	22	88	20	25
TEF2x4.50	2	4	±0,1	22	88	20	50
TEF4x6	4	6	±0,1	16	64	35	25
TEF4x6.50	4	6	±0,1	16	64	35	50
TEF6x8	6	8	±0,15	15	60	40	25
TEF6x8.50	6	8	±0,15	15	60	40	50
TEF8x10	8	10	±0,2	14	56	55	25
TEF8x10.50	8	10	±0,2	14	56	55	50
TEF10x12	10	12	±0,3	13	50	80	25
TEF10x12.50	10	12	±0,3	13	50	80	50

Tube PVDF Kynarflex



- Tube en Téflon
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Idéal pour utilisation ne devant laisser ni odeur, ni goût
- Températures d'utilisation : -20° à +100°C

Références	DIMENSIONS		TOLÉRANCE		PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	RAYON DE COURBURE mm (23°C)	LONGUEUR mètres
	ø int.mm	ø ext.mm	ø int.mm	ø ext.mm				
PVDF2x4.100	2	4	±0,2	±0,05	56	167	20	100
PVDF4x6.100	4	6	±0,2	±0,05	33	100	35	100
PVDF6x8.100	6	8	±0,2	±0,05	24	71	40	100
PVDF8x10.100	8	10	±0,3	±0,1	19	56	60	100
PVDF10x12.100	10	12	±0,3	±0,15	15	45	100	100

Tube FEP calibré



- Tube fluoropolymère
- Ultra résistant à la fissuration
- Résistant aux U.V
- Qualité alimentaire
- Températures d'utilisation : -60° à +100°C

Références	taille	LONGUEUR mètres
FEP2,5x4.100	2,5x4	100
FEP4x6.100	4x6	100
FEP6x8.100	6x8	100
FEP8x10.100	8x10	100
FEP10x12.100	10x12	100

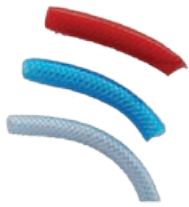
Tube SILICONE alimentaire



- Silicone pur translucide
- Résistant aux U.V & Ozone
- Normes alimentaires : FDA & BGA
- Températures d'utilisation : -50° à +200°C

Références	ø int. x ø ext. (mm)	tolérance (mm)	LONGUEUR mètres
TS2x4	2 x 4	+/- 0,2	25
TS3x5	3 x 5	+/- 0,2	25
TS3x6	3 x 6	+/- 0,2	25
TS4x6	4 x 6	+/- 0,2	25
TS4x7	4 x 7	+/- 0,2	25
TS4x8	4 x 8	+/- 0,2	25
TS5x8	5 x 8	+/- 0,2	25
TS5x10	5 x 10	+/- 0,2	25
TS6x9	6 x 9	+/- 0,2	25
TS6x10	6 x 10	+/- 0,2	25
TS6x12	6 x 12	+/- 0,2	25
TS7x10	7 x 10	+/- 0,2	25
TS7x13	7 x 13	+/- 0,2	25
TS8x11	8 x 11	+/- 0,2	25
TS8x12	8 x 12	+/- 0,2	25
TS8x14	8 x 14	+/- 0,2	25
TS10x14	10 x 14	+/- 0,2	25
TS12x17	12 x 17	+/- 0,3	25
TS15x21	15 x 21	+/- 0,3	25
TS18x24	18 x 24	+/- 0,3	25

Tube PVC renforcé sans phtalate



- Tuyau souple PVC renforcé par tresse textile
- Qualité alimentaire
- Couleur : transparent - *possibilités aussi en rouge ou bleu -
- Températures d'utilisation : -15° à +60°C

long. 25m	Références long. 50m	øint. x øext. (mm)	tolérance (mm)	poids (g/m)	R courbure (mm)	PS à 23°C bar	PLNE à 23°C bar
PVA4x10	PVA4x10.50	4 x 10	+/- 0,2	86	40	20	60
PVA6x12	PVA6x12.50	6 x 12	+/- 0,2	110	55	20	60
PVA7x13	PVA7x13.50	7 x 13	+/- 0,5	121	55	20	25
PVA8x14*	PVA8x14.50	8 x 14	+/- 0,5	130	60	20	25
PVA9x15	PVA9x15.50	9 x 15	+/- 0,5	141	65	20	25
PVA10x16*	PVA10x16.50	10 x 16	+/- 0,5	155	75	20	25
PVA12x19*	PVA12x19.50	12 x 19	+/- 0,5	216	80	20	25
PVA13x20*	PVA13x20.50	13 x 20	+/- 0,5	225	90	20	25
PVA15x23*	PVA15x23.50	15 x 23	+/- 0,5	308	100	20	25
PVA16x24*	PVA16x24.50	16 x 24	+/- 0,5	319	110	20	25
PVA19x27*	PVA19x27.50	19 x 27	+/- 0,5	363	125	20	25
PVA20x28*	PVA20x28.50	20 x 28	+/- 0,8	372	130	20	25
PVA25x34*	PVA25x34.50	25 x 34	+/- 0,8	524	150	15	25
PVA25x36	PVA25x36.50	25 x 36	+/- 0,8	622	160	15	25
PVA30x40	PVA30x40.50	30 x 40	+/- 0,8	670	180	12	25
PVA32x42	PVA32x42.50	32 x 42	+/- 0,8	716	185	12	25
PVA38x48	PVA38x48.50	38 x 48	+/- 1	865	220	10	25
PVA40x52	PVA40x52.50	40 x 52	+/- 1	1036	280	10	25
PVA50x64	PVA50x64.50	50 x 64	+/- 1	1440	420	8	25

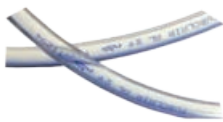
Tube à vide PVC sans phtalate



- Spirale en PVC rigide anti-choc
- Passage de produits ou liquides alimentaires
- Couleur : transparent + spirale blanche
- Températures d'utilisation : -10° à +60°C

long. 25m	Références long. 50m	øint. (mm)	tolérance (mm)	ép.paroi (mm)	poids (g/m)	σ courbure (mm)	PS à 23°C bar	Vide (m/H2O)
TVR20	TVR20.50	20	+/- 1	2,9	250	100	4	7
TVR25	TVR25.50	25	+/- 1	2,9	310	135	4	7
TVR30	TVR30.50	30	+/- 1	3	370	140	4	7
TVR32	TVR32.50	32	+/- 1	3,1	400	150	4	7
TVR35	TVR35.50	35	+/- 1	3,2	490	165	4	7
TVR38	TVR38.50	38	+/- 1	3,4	530	180	4	7
TVR40	TVR40.50	40	+/- 1	3,5	560	190	4	7
TVR45	TVR45.50	45	+/- 1	3,8	680	210	4	7
TVR50,8	TVR50,8.50	50,8	+/- 1	4,1	810	220	4	7
TVR55	TVR55.50	55	+/- 1	4,2	895	250	4	7
TVR60	TVR60.50	60	+/- 1	4,2	975	280	4	7
TVR63	TVR63.50	63	+/- 1	4,3	1050	300	4	7
TVR70		70	+/- 1	4,6	1200	325	3	7
TVR76		76	+/- 1	4,8	1390	345	3	7
TVR80		80	+/- 1	5,2	1580	360	3	7
TVR90		90	+/- 1	5,5	1850	425	2	7
TVR102		102	+/- 1	6	2200	480	2	7
TVR110		110	+/- 1,1	6,1	2530	525	2	6
TVR120		120	+/- 1,2	6,2	2800	670	2	6

Tube CRISTAL sans phtalate



- Tuyau souple mono couche PVC
- Qualité alimentaire
- Couleur : transparent
- Températures d'utilisation : -15° à +60°C

long. 25m	Références long. 50m	long. 100m	øint. x øext. (mm)	tolérance (mm)	poids (g/m)
	PVS2x4.50	PVS2x4.100	2 x 4	+/- 0,2	12
	PVS3x5.50	PVS3x5.100	3 x 5	+/- 0,2	16
	PVS3x6.50	PVS3x6.100	3 x 6	+/- 0,2	26
	PVS4x6.50	PVS4x6.100	4 x 6	+/- 0,2	20
PVS4x7	PVS4x7.50	PVS4x7.100	4 x 7	+/- 0,2	32
PVS5x8	PVS5x8.50	PVS5x8.100	5 x 8	+/- 0,2	39
PVS6x8	PVS6x8.50	PVS6x8.100	6 x 8	+/- 0,3	28
PVS6x9	PVS6x9.50	PVS6x9.100	6 x 9	+/- 0,3	44
PVS6x10	PVS6x10.50		6 x 10	+/- 0,3	64
PVS7x10	PVS7x10.50	PVS7x10.100	7 x 10	+/- 0,3	50
PVS8x10	PVS8x10.50		8 x 10	+/- 0,3	35
PVS8x11	PVS8x11.50		8 x 11	+/- 0,3	56
PVS8x12	PVS8x12.50		8 x 12	+/- 0,3	79
PVS9x12	PVS9x12.50		9 x 12	+/- 0,5	61
PVS10x13	PVS10x13.50		10 x 13	+/- 0,5	68
PVS10x14	PVS10x14.50		10 x 14	+/- 0,5	94
PVS12x16	PVS12x16.50		12 x 16	+/- 0,5	110
PVS14x18	PVS14x18.50		14 x 18	+/- 0,5	126
PVS15x19	PVS15x19.50		15 x 19	+/- 0,5	134
PVS15x20	PVS15x20.50		15 x 20	+/- 0,5	171
PVS16x20	PVS16x20.50		16 x 20	+/- 0,5	141
PVS16x22	PVS16x22.50		16 x 22	+/- 0,5	224
PVS18x22	PVS18x22.50		18 x 22	+/- 0,5	158
PVS18x23	PVS18x23.50		18 x 23	+/- 0,5	205
PVS19x24	PVS19x24.50		19 x 24	+/- 0,5	211
PVS19x26	PVS19x26.50		19 x 26	+/- 0,8	309
PVS20x24	PVS20x24.50		20 x 24	+/- 0,8	173
PVS20x25	PVS20x25.50		20 x 25	+/- 0,8	225
PVS20x26	PVS20x26.50		20 x 26	+/- 0,8	270
PVS22x28	PVS22x28.50		22 x 28	+/- 0,8	275
PVS25x31	PVS25x31.50		25 x 31	+/- 0,8	330
PVS25x32	PVS25x32.50		25 x 32	+/- 0,8	400
PVS25x33	PVS25x33.50		25 x 33	+/- 0,8	455
PVS27x33			27 x 33	+/- 0,8	354
PVS30x37	PVS30x37.50		30 x 37	+/- 1	460
PVS30x38			30 x 38	+/- 1	534
PVS32x40			32 x 40	+/- 1	565
PVS40x48			40 x 48	+/- 1	691
PVS50x60			50 x 60	+/- 1	1080
PVS60x70			60 x 70	+/- 1	1276

Tube AIR RESPIRABLE sans phtalate



- Tuyau armé pour air respirable
- Couleur : bleu clair
- Normes : EN 14593-1 / EN 14593 - 2 / EN 14594
- Températures d'utilisation : -15° à +60°C

long. 25m	Références long. 50m	øint. x øext. (mm)	tolérance (mm)	poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C bar	PLNE à 23°C bar
PAR8x14	PAR8x14.50	8 x 14	+/- 0,5	130	60	20	60
PAR10x16	PAR10x16.50	10 x 16	+/- 0,5	155	70	20	60
PAR19x28		19 x 28	+/- 0,8	420	140	20	60

Tube CAOUTCHOUC 20 bar



- Tube SBR/NR lisse noir
- Renforcement trame textile
- Résistant aux intempéries
- Idéal pour refoulement d'air et travaux publics
- Températures d'utilisation : -30° à +80°C

Références	DIMENSIONS		POIDS Kg / mt	PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	RAYON DE COURBURE mm (23°C)	LONGUEUR mètres
	ø int.mm	ø ext.mm					
TC206x14.100	6	14	0,18	20	60	50	100
TC208x17.100	8	17	0,25	20	60	65	100
TC2010x19.100	10	19	0,29	20	60	80	100
TC2013x23.100	13	23	0,40	20	60	105	50
TC2016x26.100	16	26	0,48	20	60	130	50
TC2019x30.100	19	30	0,62	20	60	150	50

Tube ANTISTATIQUE



- Tube EPDM bleu
- Renforcement trame polyester
- Résiste à la peinture, aux huiles et à l'abrasion
- Idéal pour le réseau d'air et cabine de peinture des garages
- Températures d'utilisation : -20° à +70°C

Références	DIMENSIONS		LONGUEUR mètres	RACCORDEMENT
	ø int.mm	ø ext.m		
TA8x15.10	8	15	10	2x1/4BSPT
TA8x15.13	8	15	13	2x1/4BSPT
TA8x15.40	8	15	40	
TA10x18.10	10	18	10	2x1/4BSPT
TA10x18.13	10	18	13	2x1/4BSPT
TA10x18.40	10	18	40	
TA12x20.40	12	20	40	

Tube POLYURÉTHANE renforcé flexible



- Tube polyuréthane bleu
- Renforcement trame polyester
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux agents chimiques
- Températures d'utilisation : -20° à +60°C

Références	DIMENSIONS		PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	POIDS gr / mt	LONGUEUR mètres
	ø int.mm	ø ext.mm				
TPU6x10.100	6	10	20	60	65	100
TPU8x12.100	8	12	20	60	85	100
TPU10x15.100	10	15	20	60	130	100
TPU13x19.100	13	19	20	60	195	100

Tube POLYURÉTHANE renforcé avec raccord



- Tube polyuréthane bleu lisse
- Renforcement fibre de polyester
- Convient idéalement aux enrouleurs automatiques grâce à sa surface ext. glissante
- Températures d'utilisation : -15° à +65°C

Références	DIMENSIONS		PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	POIDS gr / mt	LONGUEUR mètres	RACCORDEMENT
	ø int.mm	ø ext.mm					
TPU6x10.5	6	10	20	60	110	5	1/4F
TPU6x10.7,5	6	10	20	60	110	7,5	1/4F
TPU6x10.10	6	10	20	60	110	10	1/4F
TPU6x10.15	6	10	20	60	110	15	1/4F
TPU8x12.5	8	12	20	60	200	5	1/4F
TPU8x12.7,5	8	12	20	60	200	7,5	1/4F
TPU8x12.10	8	12	20	60	200	10	1/4F
TPU8x12.15	8	12	20	60	200	15	1/4F
TPU8x12.20	8	12	20	60	200	20	1/4F
TPU8x12.25	8	12	20	60	200	25	1/4F
TPU10x15.5	10	15	20	60	280	5	3/8F
TPU10x15.7,5	10	15	20	60	280	7,5	3/8F
TPU10x15.10	10	15	20	60	280	10	3/8F
TPU10x15.15	10	15	20	60	280	15	3/8F
TPU10x15.20	10	15	20	60	280	20	3/8F
TPU10x15.25	10	15	20	60	280	25	3/8F
TPU13x19.10	13	19	20	60	400	10	1/2F
TPU13x19.15	13	19	20	60	400	15	1/2F
TPU13x19.20	13	19	20	60	400	20	1/2F
TPU13x19.25	13	19	20	60	400	25	1/2F

Tube PVC renforcé avec raccord



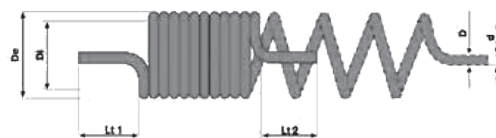
- Tube PVC bleu
- Renforcement fibre de polyester
- Idéal pour les applications industrielles
- Résistant aux intempéries
- Températures d'utilisation : -50° à +60°C

Références	DIMENSIONS		PRESSION D'UTILISATION bar (23°C)	PRESSION bar (23°C)	POIDS gr / mt	LONGUEUR mètres	RACCORDEMENT
	ø int.mm	ø ext.mm					
PVC6x12.5	6	12	20	60	98	5	1/4F
PVC6x12.7,5	6	12	20	60	98	7,5	1/4F
PVC6x12.10	6	12	20	60	98	10	1/4F
PVC6x12.15	6	12	20	60	98	15	1/4F
PVC8x13.5	8	13	20	60	105	5	1/4F
PVC8x13.7,5	8	13	20	60	105	7,5	1/4F
PVC8x13.10	8	13	20	60	105	10	1/4F
PVC8x13.15	8	13	20	60	105	15	1/4F
PVC8x13.20	8	13	20	60	105	20	1/4F
PVC8x13.25	8	13	20	60	125	25	1/4F
PVC10x15.5	10	15	20	60	125	5	3/8F
PVC10x15.7,5	10	15	20	60	125	7,5	3/8F
PVC10x15.10	10	15	20	60	125	10	3/8F
PVC10x15.15	10	15	20	60	125	15	3/8F
PVC10x15.20	10	15	20	60	125	20	3/8F
PVC10x15.25	10	15	20	60	125	25	3/8F
PVC13x19.10	13	19	20	60	190	10	1/2F
PVC13x19.15	13	19	20	60	190	15	1/2F
PVC13x19.20	13	19	20	60	190	20	1/2F
PVC13x19.25	13	19	20	60	190	25	1/2F

Tube spiralé en POLYURÉTHANE aux extrémités droites



- Couleur bleu



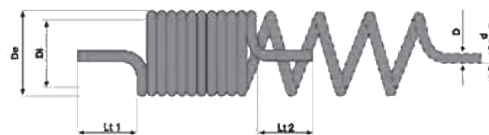
Vendu à l'unité

Références	DIMENSIONS		Long. du tube en mètre	Long.de travail en mètre	Di X De (mm)	Lt1 / Lt2 (mm)	Pressions de travail (bar) 23°C	Pression (bar) 23°C	Températures d'utilisation
	øint.mm	øext.mm							
TSPU2,5x4	2,5	4	4	2	30x40	150/500	10	32	-20° / +60°C
TSPU4x6.5	4	6	5	2,50	28x40	150/500	11	32	-20° / +60°C
TSPU4x6.7,5	4	6	7,5	3,75	28x40	150/500	11	32	-20° / +60°C
TSPU4x6.10	4	6	10	5	28x40	150/500	11	32	-20° / +60°C
TSPU5x8.2,5	5	8	2,5	1,25	29x45	150/500	13	38	-20° / +60°C
TSPU5x8.5	5	8	5	2,5	29x45	150/500	13	38	-20° / +60°C
TSPU5x8.7,5	5	8	7,5	3,75	29x45	150/500	13	38	-20° / +60°C
TSPU5x8.10	5	8	10	5	29x45	150/500	13	38	-20° / +60°C
TSPU5x8.15	5	8	15	7,50	29x45	150/500	13	38	-20° / +60°C
TSPU5,5x8.2,5	5,5	8	2,5	1,25	25x41	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU5,5x8.5	5,5	8	5	2,50	25x41	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU5,5x8.7,5	5,5	8	7,5	3,75	25x41	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU5,5x8.10	5,5	8	10	5	25x41	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU6,5x10.2,5	6,5	10	2,5	2,25	38x58	150/500	11	34	-20° / +60°C
TSPU6,5x10.5	6,5	10	5	2,5	38x58	150/500	11	34	-20° / +60°C
TSPU6,5x10.7,5	6,5	10	7,5	3,75	38x58	150/500	11	34	-20° / +60°C
TSPU6,5x10.10	6,5	10	10	5	38x58	150/500	11	34	-20° / +60°C
TSPU6,5x10.15	6,5	10	15	7,5	38x58	150/500	11	34	-20° / +60°C
TSPU8x12.2,5	8	12	2,5	1,25	51x75	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU8x12.5	8	12	5	2,5	51x75	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU8x12.7,5	8	12	7,5	3,75	51x75	150/500	10	30	-20° / +60°C
TSPU8x12.10	8	12	10	5	51x75	150/500	10	30	-20° / +60°C

Tube spiralé en POLYURÉTHANE avec raccord orientable



- Couleur bleu



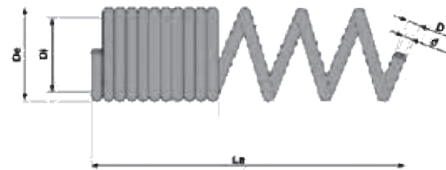
Vendu à l'unité

Références	raccordement mâle	DIMENSIONS		Long. du tube en mètre	Long.de travail en mètre	Di x De (mm)	Lt1 / Lt2 (mm)	Pression de travail (bar) 23°C	Températures d'utilisation
		øint.mm	øext.mm						
TSPU4x6.5M14	1/4"	4	6	5	2,5	28x40	150/500	11	32°C
TSPU4x6.7,5M14	1/4"	4	6	7,5	3,75	28x40	150/500	11	32°C
TSPU4x6.10M14	1/4"	4	6	10	5	28x40	150/500	11	32°C
TSPU5x8.5M14	1/4"	5	8	5	2,5	29x45	150/500	13	38°C
TSPU5x8.7,5M14	1/4"	5	8	7,5	3,75	29x45	150/500	13	38°C
TSPU5x8.10M14	1/4"	5	8	10	5	29x45	150/500	13	38°C
TSPU5x8.15M14	1/4"	5	8	15	7,5	29x45	150/500	13	38°C
TSPU5,5x8.5M14	1/4"	5,5	8	5	2,5	25x41	150/500	10	30°C
TSPU5,5x8.7,5M14	1/4"	5,5	8	7,5	3,75	25x41	150/500	10	30°C
TSPU5,5x8.10M14	1/4"	5,5	8	10	5	25x41	150/500	10	30°C
TSPU6,5x10.5M14	1/4"	6,5	10	5	2,5	38x58	150/500	11	34°C
TSPU6,5x10.7,5M14	1/4"	6,5	10	7,5	3,75	38x58	150/500	11	34°C
TSPU6,5x10.10M14	1/4"	6,5	10	10	5	38x58	150/500	11	34°C
TSPU6,5x10.15M14	1/4"	6,5	10	15	7,5	38x58	150/500	11	34°C
TSPU8x12.5M38	3/8"	8	12	5	2,5	38x58	150/500	10	30°C
TSPU8x12.7,5M38	3/8"	8	12	7,5	3,75	51x75	150/500	10	30°C
TSPU8x12.10M38	3/8"	8	12	10	5	51x75	150/500	10	30°C
TSPU8x1.15M38	3/8"	8	12	15	7,5	51x75	150/500	10	30°C
TSPU11x16.5M38	3/8"	11	16	5	2,5	73x105	150/500	10	30°C
TSPU11x16.7,5M38	3/8"	11	16	7,5	3,75	73x105	150/500	10	30°C
TSPU11x16.10M38	3/8"	11	16	10	5	73x105	150/500	10	30°C
TSPU11x16.15M38	3/8"	11	16	15	7,5	73x105	150/500	10	30°C

Tube spiralé POLYAMIDE PA12

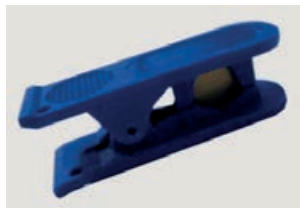


- Couleur orange



Références	DIMENSIONS		Long. du tube en mètre	Long.de travail en mètre	De X Di (mm)	Pression	Pression de travail (bar) 23°C	Températures d'utilisation	Vendu par
	øD int.	øD ext.							
TSPA4x6.15	4	6	15	7,5	52x64	42	168	-20°C +80°C	1
TSPA4x6.30	4	6	30	15	52x64	42	168	-20°C +80°C	1
TSPA6x8.15	6	8	15	7,5	70x86	30	120	-20°C +80°C	1
TSPA6x8.30	6	8	30	15	70x86	30	120	-20°C +80°C	1
TSPA8x10.15	8	10	15	7,5	82x102	23	92	-20°C +80°C	1
TSPA8x10.30	8	10	30	15	82x102	23	92	-20°C +80°C	1

Coupe-tube



Référence	Vendu par
PXC058B	1

Lame de rechange



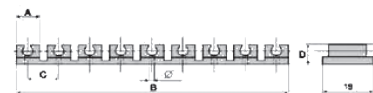
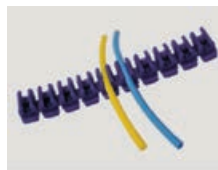
Références	øT	Vendu par
PCT12L	0-12mm	1
PCT28L	0-28mm	1

Pince coupe-tube



Références	øT	Vendu par
PCT12	0-12mm	1
PCT28	0-28mm	1

Clips de fixation



Références	ø tube ext.	nombre positions	Vendu par
TC5.10	4	10	1
TC6.10	6	10	1
TC7.10	8	10	1
PTC7.10	10	10	1
PTC8.4	12	4	1
PTC9.4	14	4	1

Tubes Soufflettes

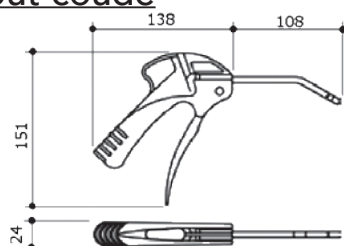
Soufflette progressive



Fiche technique sur demande

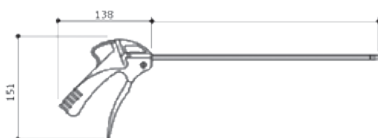
Référence	taille	Vendu par
TU13	G1/4"	1

Soufflette embout coudé



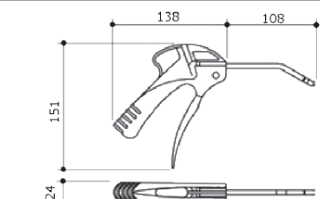
Référence	taille	puissance	niveau sonore	Vendu par
TC13	G1/4"	463l/m	79,5db(A)	1

Soufflette embout long



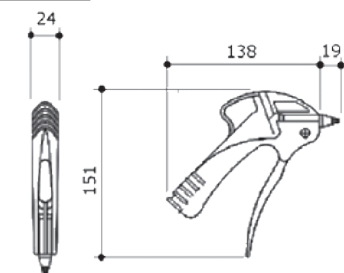
Références	filetage	puissance	niveau sonore	Vendu par
63100026	G1/4" L341	432,1l/m	79,2db(A)	1
63100025	G1/4" L500	423,1l/m	21,05db(A)	1

Soufflette embout coudé silencieux



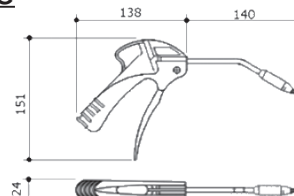
Référence	taille	puissance	niveau sonore	Vendu par
63100028	G1/4"	352,8l/m	79,5db(A)	1

Soufflette silencieuse



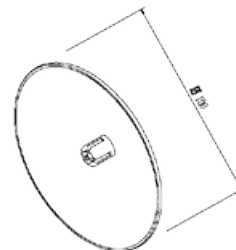
Référence	taille	puissance	niveau sonore	Vendu par
63100032	G1/4"	352,8l/m	75,1db(A)	1

Soufflette sécurité



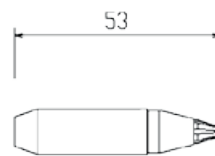
Référence	taille	puissance	niveau sonore	Vendu par
63100040	G1/4"	0,35l/m	70,2db(A)	1

Pare-éclaboussure



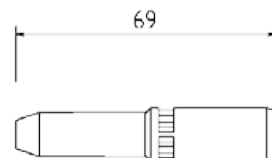
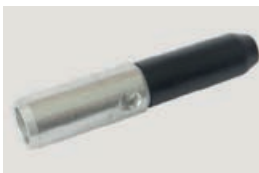
Référence	Vendu par
63100029	1

Silencieux



Référence	Vendu par
63100030	1

Buse à effet Venturi



Référence	Vendu par
63100031	1

Soufflette professionnel embout coudé



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Vendu par
63100100	G1/4"	1

Soufflette professionnel embout long



Fiche technique sur demande

Références	taille	Vendu par
63100101	350mm - 1/4	1
63100102	350mm - 1/2	1

Soufflette professionnel embout coudé silencieux



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Vendu par
63100103	1/4	1

Soufflette professionnel embout coudé court silencieux



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Vendu par
63100104	1/4	1

Soufflette professionnel avec régulation progressive



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100105	1

Pistolet de soufflage de sécurité sable et peinture



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100106	1

Pistolet de soufflage sable et peinture



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100107	1

Pistolet de soufflage Venturi sable et peinture



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100108	1

Pistolet de soufflage buse longue sable et peinture



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100109	1

Pistolet de soufflage embout coudé pour moules sable et peinture



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100110	1

Pistolet de gonflage professionnel avec manomètre ø80



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100111	1

Silencieux pour 63100107



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100107S	1

Buse de soufflage pour 63100107



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100107B	1

Buse longue pour 63100109



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
63100109C	1

Buse Venturi en 1/4



Fiche technique sur demande

Référence	Vendu par
TU12VN	1

FRL & ASSÉCHEURS D'AIR

31ANB



p.86

35ANB



p.86

32ANB



p.86

30AM



p.87

34ANB / 34ANW



p.87

33ANB



p.88

38AFL



p.88

40AFRL



p.89

50622



p.89

AD



p.89

WF



p.90

RÉGULATEUR

- En aluminium anodisé
- Fluide : AIR
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Manomètre & équerre inclus
- **Modèle EAU en 1/4" : 31ANB010 (manomètre en option)**



RÉFÉRENCES	31ANB002	31ANB018	31ARX150	31ANB003	31ANB004	31ANB005	31ANB006	31ANB007
Raccordement	M5	4x1/8"	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Débit	800l/mn	900l/mn	1000l/mn	1000l/mn	1300l/mn	2300l/mn	3000l/mn	5300l/mn
Pression de service	8b	8b	9b	10b	10b	10b	10b	10b
Modèle du manomètre	50622.2	50622.2	50622.2	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG
Encombrement en mm	31 x 60	31 x 60	40 x 88	40 x 88	58 x 85	69 x 104	80 x 125	90 x 166

RÉGULATEUR DE PRÉCISION

RÉFÉRENCES	35ANB001	35ANB002	35ANB003	35ANB004
Raccordement	1/8	1/4	1/4	3/8
Débit	250l/mn	250l/mn	250l/mn	400l/mn
Consommation d'air		1,6 l/mn à 6 bars		
Pression de service		0,05 à 6 bars		
Pression maximale	7b	7b	7b	7b
Modèle du manomètre	50622.PG	50622.PG	50622.2	50622.PG
Encombrement en mm	40 x 88	40 x 88	58 x 85	58 x 85



FILTRE RÉGULATEUR

- En aluminium anodisé • Cuve en polycarbonate
- Fluide AIR • Purge automatique
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Possibilité de filtration en 0,3µ ou 0,01µ (sur demande)
- Manomètre & équerre inclus
- **Modèle EAU en 1/4" : 32ANB00B (manomètre en option)**



RÉFÉRENCES	32ANB001	32ANB002	32ANB00Q	32ANB004	32ANB005	32ANB006	32ANB007
Raccordement	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Filtration en micron (µ)	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ
Débit	800l/mn	900l/mn	900l/mn	1300l/mn	1800l/mn	3000l/mn	5000l/mn
Pression de service	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
Capacité de la cuve	5cc	15cc	15cc	30cc	60cc	100cc	100cc
Modèle du manomètre	50622.2	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG
Encombrement en mm	31 x 110	55 x 155	55 x 155	58 x 178	69 x 225	80 x 248	90 x 344

FILTRE

- En aluminium anodisé • Cuve en polycarbonate
- Fluide : AIR • Purge automatique
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Possibilité de filtration en 0,3µ ou 0,01µ (sur demande)
- Équerre de fixation fournie



RÉFÉRENCES	30AM001	30AM008	30AM003	30AM004	30AM005	30AM006	30AM007
Raccordement	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Filtration en micron (µ)	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ
Débit	850l/mn	900l/mn	900l/mn	1300l/mn	2300l/mn	3000l/mn	5300l/mn
Pression de service	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
Capacité de la cuve	5cc	15cc	15cc	30cc	60cc	100cc	100cc
Encombrement en mm	31 x 67	40 x 97	40 x 97	58 x 133	69 x 167	80 x 174	90 x 248

FILTRE GRANDE TAILLE

- En aluminium anodisé
- Fluide : AIR • Purge automatique
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Possibilité de filtration en 0,3µ ou 0,01µ (sur demande)



Pour la saleté :

RÉFÉRENCES FILTRES COMPLETS	34ANB001	34ANB002	34ANB003	34ANB004	34ANB005	34ANB006
Raccordement	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"
Filtration en micron (µ)	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ	5µ
Débit	1600l/mn	1600l/mn	2500l/mn	3500l/mn	8000l/mn	12000l/mn
Pression de service	15b	15b	15b	15b	15b	15b
Réf. élément filtrant	34ANB001E	34ANB002E	34ANB002E	34ANB004E	34ANB005E	34ANB005E
Encombrement en mm	76 x 190	90 x 231	90 x 231	108 x 260	160 x 378	160 x 378

Pour l'eau :

RÉFÉRENCES FILTRES COMPLETS	34ANW001	34ANW002	34ANW003	34ANW004	34ANW005	34ANW006
Raccordement	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"
Filtration de l'eau à	99%	99%	99%	99%	99%	99%
Débit	1600l/mn	1600l/mn	2500l/mn	3500l/mn	8000l/mn	12000l/mn
Pression de service	15b	15b	15b	15b	15b	15b
Réf. élément filtrant	34ANW001E	34ANW002E	34ANW002E	34ANW004E	34ANW005E	34ANW005E
Encombrement en mm	76 x 190	90 x 231	90 x 231	108 x 260	160 x 378	160 x 378

LUBRIFICATEUR

- En aluminium anodisé • Cuve en polycarbonate
- Fluide : AIR
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Huile recommandée : Classe 1, ISO-VG32 ou équivalent
- Équerre de fixation fournie



RÉFÉRENCES	33ANB001	33ANB002	33ANB003	33ANB004	33ANB005	33ANB006	33ANB007
Raccordement	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Débit	850l/mn	1000l/mn	1000l/mn	1100l/mn	2300l/mn	2800l/mn	5200l/mn
Pression de service	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
Capacité de la cuve	9cc	25cc	25cc	50cc	60cc	100cc	100cc
Encombrement en mm	31 x 78	40 x 123	40 x 123	58 x 142	69 x 172	80 x 184	90 x 258

FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR

- En aluminium anodisé • Cuve en polycarbonate
- Fluide : AIR • Purge automatique
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Huile recommandée : Classe 1, ISO-VG32
- Manomètre & équerre fournis



RÉFÉRENCES	38AFL001	38AFL002	38AFL003	38AFL004	38AFL005	38AFL006	38AFL007
Raccordement	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Débit	800l/mn	1000l/mn	1000l/mn	1300l/mn	2200l/mn	3000l/mn	5300l/mn
Pression de service	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
Capacité de la cuve :							
Du filtre	5	15	15	30	60	100	100
Du lubrificateur	9	25	25	50	60	100	100
Modèle du manomètre	50622.2	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG
Encombrement en mm	68 x 110	88 x 155	88 x 155	127 x 178	150 x 223	172 x 248	195 x 345

FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR MODULAIRE

- En aluminium anodisé • Cuve en polycarbonate
- Fluide : AIR • Purge automatique
- Température d'utilisation : 5° à 60°C
- Huile recommandée : Classe 1, ISO-VG32
- Manomètre & équerre fournis



RÉFÉRENCES	40AFRL001	40AFRL002	40AFRL003	40AFRL004	40AFRL005	40AFRL006	40AFRL007
Raccordement	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Débit	900l/mn	1000l/mn	1000l/mn	1300l/mn	2200l/mn	2800l/mn	5300l/mn
Pression de service	10b	10b	10b	10b	10b	10b	10b
Capacité de la cuve :							
Du filtre	5	15	15	30	60	100	100
Du lubrificateur	9	25	25	50	60	100	100
Modèle du manomètre	50622.2	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG	50622.PG
Encombrement en mm	105 x 84	136 x 119	136 x 119	196 x 164	230 x 194	264 x 201	210 x 286

MANOMÈTRE



RÉFÉRENCES	50622.2	50622	50622.3	50622.4	50622.1	50622.5	50622.6	50622.PG
Raccordement	1/8"	1/8"	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"	encastré
Diamètre	30	40	40	40	50	50	50	
Connexion	axiale	axiale	radiale	axiale	axiale	radiale	trav.de cloison	
Pression de service	0-10b	0-10b	0-10b	0-10b	0-10b	0-10b	0-10b	0-10b

AUTO-DRAIN AUTOMATIQUE



RÉFÉRENCES	AD003	AD004	AD005	AD006
Raccordement	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"

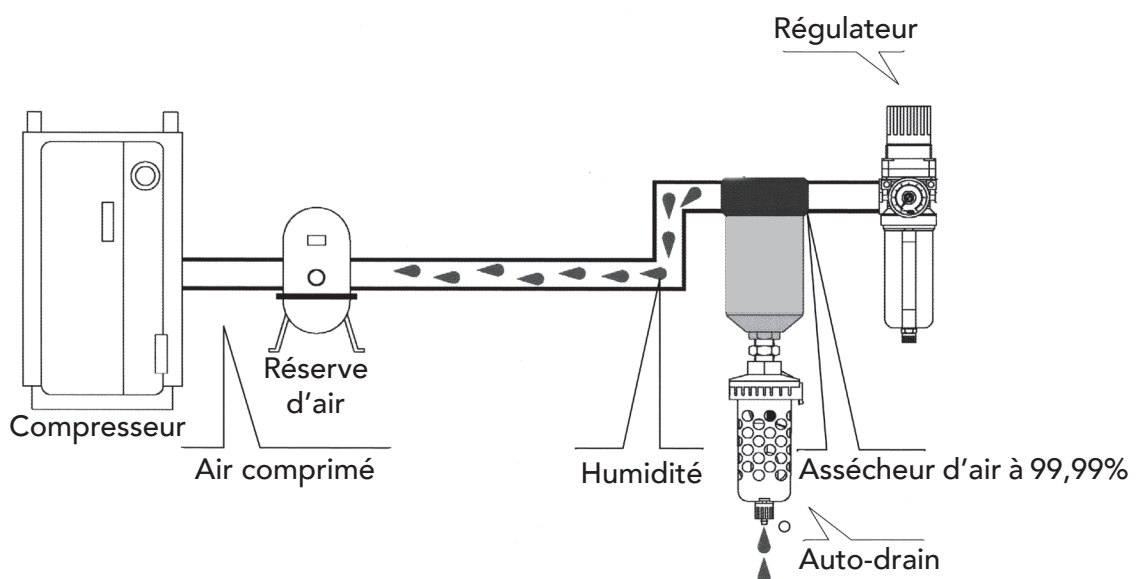
ASSÉCHEUR D'AIR



Le Water free est un assécheur à effet cyclone sans pièce en mouvement et sans câblage électrique. Il prévient des problèmes de condensation de point rosée de l'air lors des différences de températures. Il ne remplace pas les assécheurs sortie de compresseur mais les complète, pour assurer un air parfaitement sec à 99,99% directement à l'endroit désiré. L'eau est récupérée dans l'auto-drain qui se vidangera automatiquement.

Kit comprenant : assécheur - auto-drain - équerre.

RÉFÉRENCE	WF12AB	WF01AB
Débit d'air	2000 NI/mn soit 120m ³	5000 NI/mn soit 300m ³
Pression de service	3 à 10 bars	3 à 10 bars
Raccordement	1/2"	1"
Efficacité asséchage	99,99%	99,99%
Efficacité pour huile	70%	70%
Encombrement en mm	60 x 362 mm	106 x 433mm



VANNES & NOURRICES

VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE LAITON

6410



p.92

6400



p.92

6400.C



p.92

6570



p.92

6560



p.92

6320



p.92

6330



p.92

6340



p.92

6500



p.93

6460



p.93

6081



p.93

6071



p.93

6066



p.93

6065



p.93

6067



p.93

6068



p.94

6069



p.94

6072



p.94

6073



p.94

6100



p.94

6110



p.94

6075



p.95

6076



p.95

6077



p.95

6078



p.95

6079



p.95

6540



p.95

CLAPETS ANTI-RETOUR ET VANNES COULISSANTES

6062



p.96

6063



p.96

6061



p.96

6036



p.96

6074



p.96

6060.A



p.96

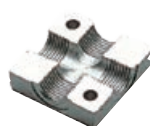
6060



p.96

NOURRICES DE DISTRIBUTION EN ALUMINIUM

6040



p.97

6047



p.97-98

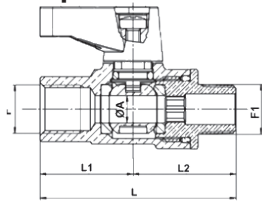
6048



p.99-100

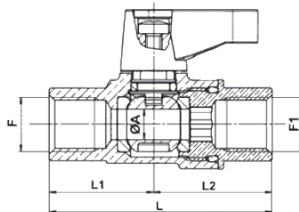
VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE LAITON

Vanne à boisseau sphérique mâle-femelle conique



Références	F	F1	øA	L1	L2	L	Vendu par
6410.10.10	G1/8	R1/8	5,5	18,5	20,5	39	10
6410.13.13	G1/4	R1/4	5,5	20,5	24	44,5	10

Vanne à boisseau sphérique femelle-femelle



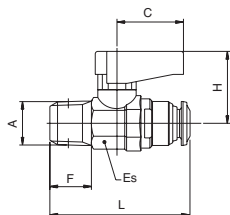
Références	F	F1	øA	L1	L2	L	Vendu par
6400.10.10	G1/8	G1/8	5,5	18,5	21	39,5	10
6400.13.13	G1/4	G1/4	5,5	20,5	24	44,5	10

Clip pour 6400 & 6410



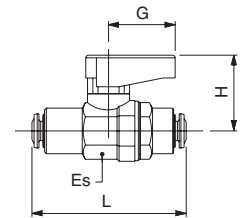
6400.C	Rouge	10
Référence	couleur	Vendu par

Vanne à bille mâle conique avec raccord instantané



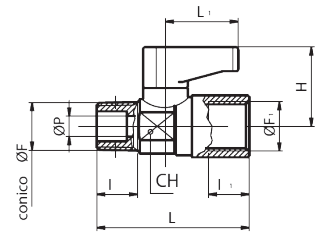
Références	A	øtube	F	ES	L	C	H	Vendu par
6570.10.04	1/8	4	8,5	14	35	19	21	10
6570.10.06	1/8	6	8,5	14	40	19	21	10
6570.10.08	1/8	8	8,5	14	41,5	19	21	10
6570.13.06	1/4	6	12,5	14	38,5	19	21	10
6570.13.08	1/4	8	12,5	14	45,5	19	21	10
6570.17.06	3/8	6	11,5	14	44,5	19	21	10
6570.17.08	3/8	8	11,5	14	44,5	19	21	10

Vanne à bille avec raccord instantané



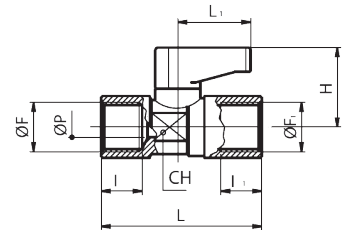
Références	øtube	øtube	DN	ES	L	G	H	Vendu par
6560.04.04	4	4	3	14-15	44	19	21	10
6560.06.06	6	6	5	14-15	48	19	21	10
6560.08.08	8	8	5,5	14-15	48	19	21	10

Vanne à bille mâle conique femelle



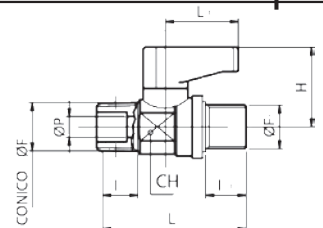
Références	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH	Vendu par
6320.10.10	R1/8	G1/8	5,5	8	8	35,5	19,5	21,5	14	10
6320.13.10	R1/4	G1/8	5,5	11	8	38	19,5	21,5	14	10
6320.13.13	R1/4	G1/4	5,5	11	11	41	19,5	21,5	14	10
6320.17.13	R3/8	G1/4	5,5	11,5	11	41,5	19,5	21,5	14	10
6320.17.17	R3/8	G3/8	8	11,5	11,5	44,5	19,5	23	18	10
6320.21.21	R1/2	G1/2	10	15	15	55,5	26,5	23	22	10

Mini vanne à bille femelle-femelle



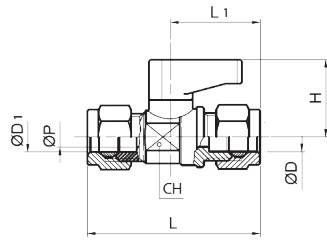
Références	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH	Vendu par
6330.10.10	G1/8	G1/8	5,5	8	8	36,5	19,5	21,5	14	10
6330.13.13	G1/4	G1/4	5,5	11	11	43	19,5	21,5	14	10
6330.17.17	G3/8	G3/8	8	11,5	11,5	46	19,5	23	18	10
6330.21.21	G1/2	G1/2	10	15	15	56,5	26,5	23	22	10

Mini vanne à bille mâle-mâle conique



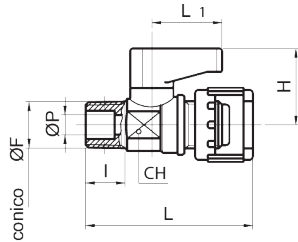
Références	F	F1	P	I	I1	L	L1	H	CH	Vendu par
6340.10.10	R1/8	G1/8	5,5	8	7	33	19,5	21,5	14	10
6340.10.13	R1/8	G1/4	5,5	8	7,5	33,5	19,5	21,5	14	10
6340.13.10	R1/4	G1/8	5,5	11	7	35,5	19,5	21,5	14	10
6340.13.13	R1/4	G1/4	5,5	11	7,5	36	19,5	21,5	14	10
6340.17.13	R3/8	G1/4	5,5	11,5	7,5	37	19,5	21,5	14	10
6340.17.17	R3/8	G3/8	8	11,5	8,5	38,5	19,5	23	18	10
6340.21.21	R1/2	G1/2	10	15	9,5	51	26,5	23	22	10

Vanne à bille / à bague



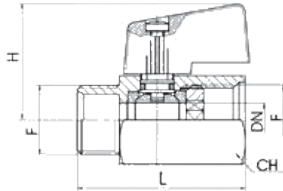
Références	D1	D	P	L	L1	H	CH	Vendu par
6500.06.06	6	6	5,5	47	19,5	21,5	14	10
6500.06.08	6	8	5,5	48	19,5	21,5	14	10
6500.08.08	8	8	5,5	49	19,5	21,5	14	10

Mini vanne à boisseau sphérique mâle baïonnette



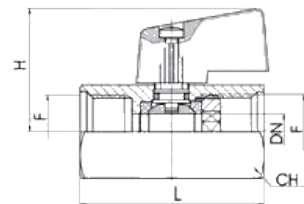
Références	F	P	I	L	L1	H	CH	Vendu par
6460.10.10	R1/8	5,5	8	38,5	19,5	21,5	14	10
6460.13.13	R1/4	5,5	11	41	19,5	21,5	14	10

Vanne à boisseau mâle-femelle conique



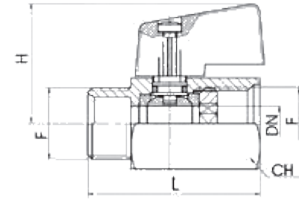
Références	F	DN	L	H	CH	Vendu par
6081.10	G1/8	8	39	27,5	21	10
6081.13	G1/4	8	39	27,5	21	10
6081.17	G3/8	8	40	27,6	21	10
6081.21	G1/2	10	45	28,9	24	10
6081.27	G3/4	13,5	51	31,8	30	10

Vanne à boisseau femelle-femelle



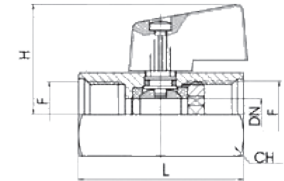
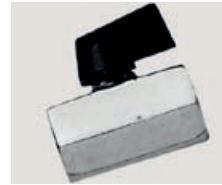
Références	F	DN	L	H	CH	Vendu par
6071.10	G1/8	8	39	27,5	21	10
6071.13	G1/4	8	39	27,5	21	10
6071.17	G3/8	8	42	27,6	21	10
6071.21	G1/2	10	47	28,9	24	10
6071.27	G3/4	13,5	54	31,8	30	10

Mini vanne à bille mâle -femelle



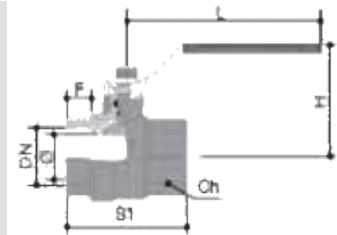
Références	F	DN	L	H	CH	Vendu par
6066.13	G1/4	8	43	28,2	20	10
6066.17	G3/8	8	44,5	26	20	10
6066.21	G1/2	10	43,2	28,2	24	10

Mini vanne à bille femelle femelle



Références	F	DN	L	H	CH	Vendu par
6065.13	G1/4	8	41,5	27	20	10
6065.17	G3/8	8	44	22,5	20	10
6065.21	G1/2	10	44	27,2	24	10

Vanne à boisseau sphérique femelle-femelle



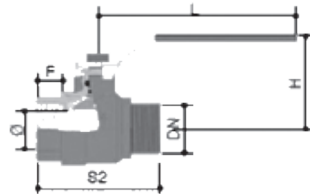
Références	DN	ø	F	S1	H	L	CH	Vendu par
6067.13	G1/4	10	9	41	35	80	17	1
6067.17	G3/8	10	9	43	36	80	21	1
6067.21	G1/2	15	11	48	42	92	25	1
6067.27	G3/4	20	13	58	44	92	31	1
6067.34	G1	25	15	69	57	115	38	1
6067.42	G1"1/4	32	17	80	61	115	47	1
6067.48	G1"1/2	40	18	91	72	150	54	1
6067.60	G2	50	20,5	108	77	150	66	1
6067.76	G2"1/2	61	20	130	120	240	84	1
6067.90	G3	74	24	150	127	240	96	1
6067.114	G4	95	27	178	135	250	123	1

Vanne à boisseau sphérique femelle-femelle



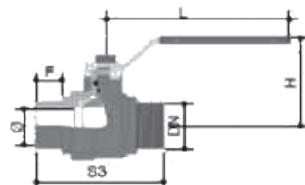
Références	DN	L1	Vendu par
6068.13	G1/4	52	1
6068.17	G3/8	52	1
6068.21	G1/2	52	1
6068.27	G3/4	52	1
6068.34	G1	62	1

Vanne à tournant sphérique mâle-femelle



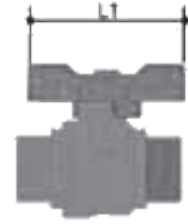
Références	DN	ø	F	S2	H	L	Vendu par
6069.13	G1/4	10	9	44	35	80	1
6069.17	G3/8	10	9	44	36	80	1
6069.21	G1/2	15	11	50	42	92	1
6069.27	G3/4	20	13	58	44	92	1
6069.34	G1	25	15	69	57	115	1
6069.42	G1"1/4	32	17	80	61	115	1
6069.48	G1"1/2	40	18	91	72	150	1
6069.60	G2	50	20,5	108	77	150	1

Vanne à boisseau sphérique mâle-mâle conique



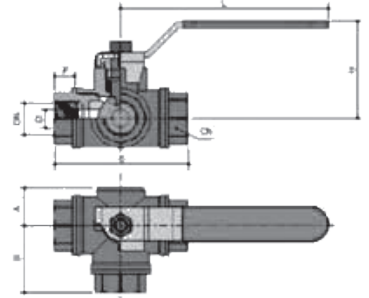
Références	DN	ø	F	S3	H	L	Vendu par
6072.13	G1/4	10	9	51	35	80	1
6072.17	G3/8	10	9	51	36	80	1
6072.21	G1/2	15	10	57	42	92	1
6072.27	G3/4	20	13	65	44	92	1
6072.34	G1	25	15	77	57	115	1
6072.42	G1"1/4	32	17	89	61	115	1
6072.48	G1"1/2	40	18	102	72	150	1
6072.60	G2	50	20,5	117	77	150	1

Vanne à boisseau sphérique mâle-mâle conique



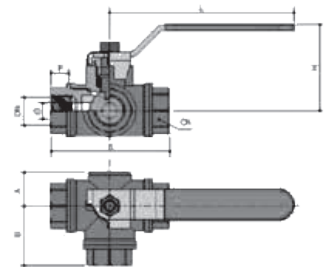
Références	DN	L1	Vendu par
6073.13	G1/4	52	1
6073.17	G3/8	52	1
6073.21	G1/2	52	1
6073.27	G3/4	52	1
6073.34	G1	62	1

Vanne à bille femelle femelle-femelle (lumière en "L")



Références	DN	ø	F	S	H	L	A	B	CH	Vendu par
6100.13	G1/4	10	12	74	58	90	22	37	22	1
6100.17	G3/8	10	12	74	58	90	22	37	22	1
6100.21	G1/2	12	14	80	60	125	24	39	29	1
6100.27	G3/4	15	16	90	64	125	28	46	34	1
6100.34	G1	20	19	105	73	140	31	52	42	1

Vanne à bille en laiton femelle femelle-femelle (lumière en "T")



Références	DN	ø	F	S	H	L	A	B	CH	Vendu par
6110.13	G1/4	10	12	74	58	90	22	37	22	1
6110.17	G3/8	10	12	74	58	90	22	37	22	1
6110.21	G1/2	12	14	80	60	125	24	39	29	1
6110.27	G3/4	15	16	90	64	125	28	46	34	1
6110.34	G1	20	19	105	73	140	31	52	42	1

Vanne à tournant sphérique en laiton femelle-femelle



Schéma sur demande

Références	DN	ø	F	S1	H	L	CH	Vendu par
6075.13	G1/4	10	10	45	41	80	21	1
6075.17	G3/8	10	10	45	41	80	21	1
6075.21	G1/2	15	15	63	54	90	26	1
6075.27	G3/4	20	16	71	58	90	31	1
6075.34	G1	25	19	83	66	125	38	1
6075.42	G1"1/4	32	21	92	71	125	48	1
6075.48	G1"1/2	40	21	104	80	140	55	1
6075.60	G2	50	26	124	88	140	68	1

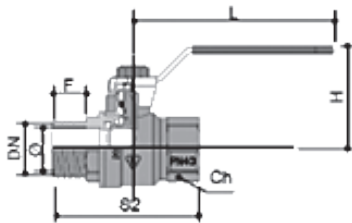
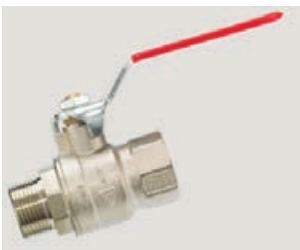
Vanne à boisseau sphérique en laiton femelle-femelle



Schéma sur demande

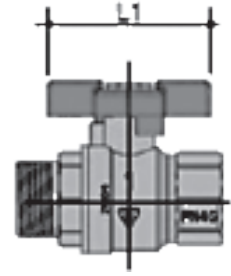
Références	DN	L1	Vendu par
6076.13	G1/4	52	1
6076.17	G3/8	52	1
6076.21	G1/2	62	1
6076.27	G3/4	62	1
6076.34	G1	72	1

Vanne à tournant sphérique en laiton mâle-femelle conique



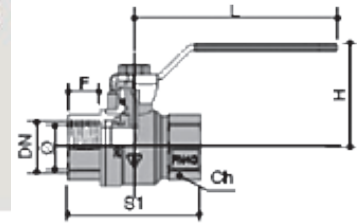
Références	DN	ø	F	S2	H	L	CH	Vendu par
6077.13	G1/4	10	10	42	41	80	21	1
6077.17	G3/8	10	10	54	41	80	21	1
6077.21	G1/2	15	15	70	54	90	26	1
6077.27	G3/4	20	16	80	58	90	31	1
6077.34	G1	25	19	92	66	125	38	1
6077.42	G1"1/4	32	21	102	71	125	48	1
6077.48	G1"1/2	40	21	117	80	140	55	1
6077.60	G2	50	26	137	88	140	68	1

Vanne à boisseau sphérique en laiton mâle-femelle conique



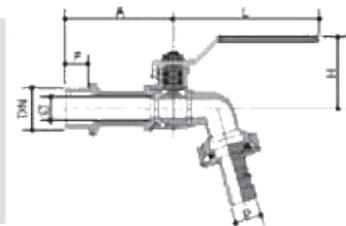
Références	DN	L1	Vendu par
6078.13	G1/4	52	1
6078.17	G3/8	52	1
6078.21	G1/2	62	1
6078.27	G3/4	62	1
6078.34	G1	72	1

Vanne à bille cadenassable en laiton femelle femelle



Références	DN	ø	F	S1	H	L	CH	Vendu par
6079.13	G1/4	10	10	45	41	95	21	1
6079.17	G3/8	10	10	45	41	95	21	1
6079.21	G1/2	15	15	63	54	120	26	1
6079.27	G3/4	20	16	71	58	120	31	1
6079.34	G1	25	19	83	66	150	38	1
6079.42	G1"1/4	32	21	92	71	150	48	1
6079.48	G1"1/2	40	21	104	80	160	55	1
6079.60	G2	50	26	124	88	160	68	1

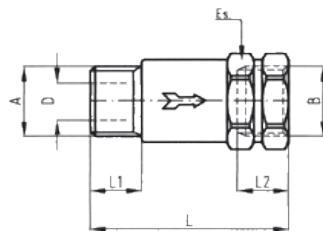
Vanne de distribution avec raccord pour tuyau



Références	DN	ø	F	H	L	A	P	Vendu par
6540.17	G3/8	12	9,5	38,3	83	50,5	15	1
6540.21	G1/2	15,2	11,5	38,3	83	50,5	15	1
6540.27	G3/4	20	15,5	40	83	59	20,5	1
6540.34	G1	26,5	13	46,6	83	60,6	26	1

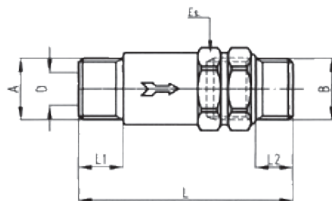
CLAPETS ANTI-RETOUR & VANNES COULISSANTES

Clapet anti retour mâle-femelle conique avec joint viton



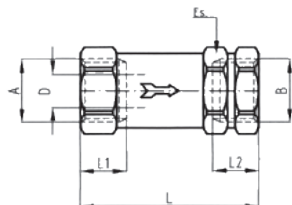
Références	A	B	D	L1	L2	L	ES	Vendu par
6063.10	G1/8	G1/8	5	7	8	30	13	10
6063.13	G1/4	G1/4	7	8	9,5	35	16	10

Clapet anti-retour mâle mâle conique avec joint viton



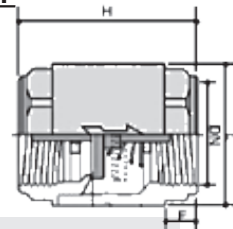
Références	A	B	D	L1	L2	L	ES	Vendu par
6061.10	G1/8	G1/8	5	7	7	38	13	10
6061.13	G1/4	G1/4	7	8	8	44	16	10

Clapet anti retour femelle avec joint viton



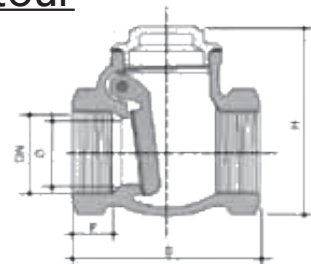
Références	A	B	D	L1	L2	L	ES	Vendu par
6062.05	M5	M5	2,8	6	6	24	10	10
6062.10	G1/8	G1/8	5	8	8	31	13	10
6062.13	G1/4	G1/4	7	9,5	9,5	37	16	10
6062.17	G3/8	G3/8	8,5	10,5	10,5	42	20	10
6062.21	G1/2	G1/2	10	12	12	50	25	10

Clapet anti-retour



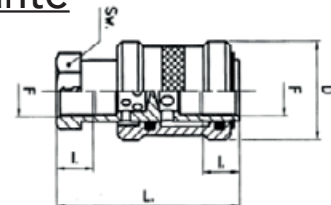
Références	DN	F	L	H	Vendu par
6036.17	G3/8				1
6036.21	G1/2	13	35	57	1
6036.27	G3/4	15	42	64	1
6036.34	G1	17	48	75	1
6036.42	G1"1/4	18	61	82	1
6036.48	G1"1/2	20	71	93	1
6036.60	G2"	22	87	100	1
6036.76	G2"1/2	25	120	120	1

Clapet anti-retour



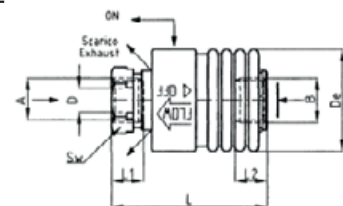
Références	DN	ø	F	S	H	Vendu par
6074.21	G1/2	15	8	47	51	1
6074.27	G3/4	20	8	53	58	1
6074.34	G1	25	10	63	68	1
6074.42	G1"1/4	33	10	70	78	1
6074.48	G1"1/2	37	10	88	98	1
6074.60	G2	47	11	97	109	1
6074.76	G2"1/2	55	16	120	130	1

Vanne coulissante



Références	F	D	I	L	SW	Vendu par
6060.M5	M5	14	5	30,5	10	10
6060.10	G1/8	25	9	48	14	10
6060.13	G1/4	30	11,5	58	19	10
6060.17	G3/8	35	12	70	22	10
6060.21	G1/2	40	15	75	27	10

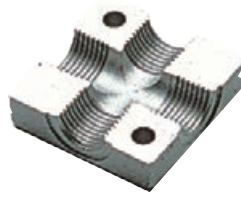
Vanne coulissante 3/2 en aluminium



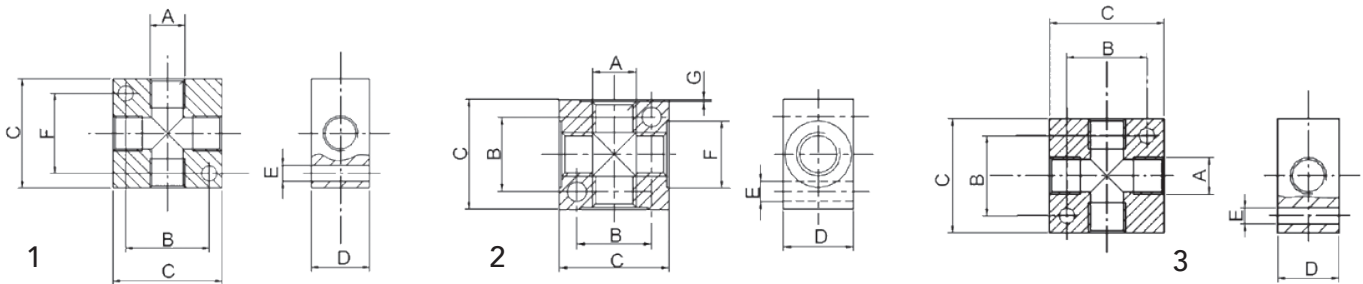
Références	A-B	L1	L2	L	D	DE	SW	Vendu par
6060.10A	G1/8	8	8	40	6	25	14	10
6060.13.A	G1/4	9,5	9,5	46	8	30	17	10
6060.17.A	G3/8	10,5	10,5	52	10	35	21	10
6060.21.A	G1/2	12	12	62	12,5	40	26	10

NOURRICES DE DISTRIBUTION

Bloc taraudé aluminium



Références	n° schéma	A	B	C	D	E	F	G	kg	Vendu par
6040.10C	2	G1/8	17	25	16	4,5	15,2	0,5	0,015	10
6040.10	1	G1/8	23	30	16	4,25	22		0,03	10
6040.13C	3	G1/4	21	30	18	4,25			0,03	10
6040.13	2	G1/4	26	40	20	5,5	19	0,5	0,065	10
6040.17C	3	G3/8	30	40	20	5,25			0,055	10
6040.17	2	G3/8	34	50	25	5,5	23	0,5	0,12	10
6040.21	3	G1/2	37	50	30	6,5			0,135	10



Nourrice aluminium à 1 côté



2 entrées - 2 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6047.10.M5.2	1	G1/8	M5	15	15	45	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6047.13.10.2	1	G1/4	G1/8	15	30	60	30	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.10.2	1	G3/8	G1/8	18	30	66	33	4,5	40	20	5,25	5
6047.17.13.2	1	G3/8	G1/4	18	36	72	36	6	40	20	6,5	5
6047.21.13.2	1	G1/2	G1/4	22	36	80	40	6	40	28	6,5	5
6047.21.17.2	1	G1/2	G3/8	25	40	90	45	6	40	28	6,5	5
6047.21.21.2	1	G1/2	G1/2	30	40	100	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 3 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6047.10.M5.3	3	G1/8	M5	15	15	60	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6047.13.10.3	3	G1/4	G1/8	15	30	90	30	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.10.3	2	G3/8	G1/8	18	30	96	33	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.13.3	2	G3/8	G1/4	18	36	108	36	6	30	20	6,5	5
6047.21.13.3	2	G1/2	G1/4	22	36	116	40	6	40	28	6,5	5
6047.21.17.3	2	G1/2	G3/8	25	40	130	45	6	40	28	6,5	5
6047.21.21.3	2	G1/2	G1/2	30	40	140	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 4 sorties

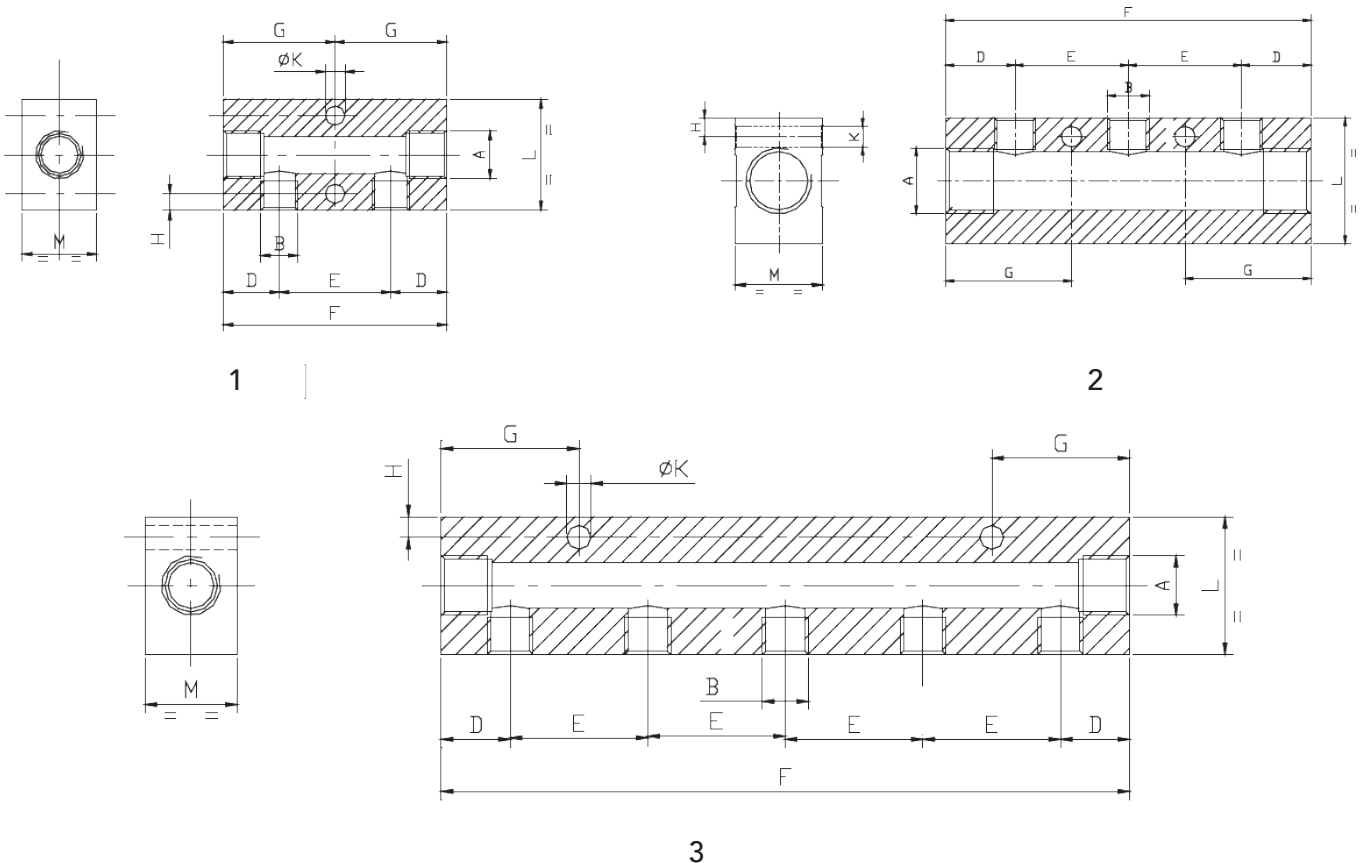
Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6047.10.M5.4	3	G1/8	M5	15	15	75	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6047.13.10.4	3	G1/4	G1/8	15	30	120	30	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.10.4	2	G3/8	G1/8	18	30	126	33	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.13.4	2	G3/8	G1/4	18	36	144	36	6	30	20	6,5	5
6047.21.13.4	2	G1/2	G1/4	22	36	152	40	6	40	28	6,5	5
6047.21.17.4	2	G1/2	G3/8	25	40	170	45	6	40	28	6,5	5
6047.21.21.4	2	G1/2	G1/2	30	40	180	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 5 sorties

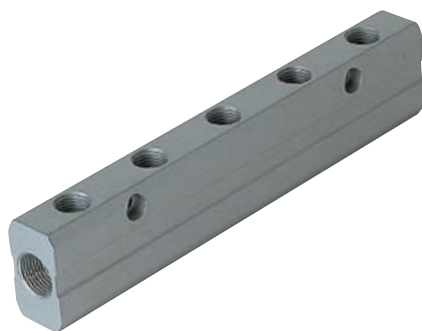
Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6047.10.M5.5	3	G1/8	M5	15	15	90	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6047.13.10.5	3	G1/4	G1/8	15	30	150	30	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.10.5	2	G3/8	G1/8	18	30	156	33	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.13.5	2	G3/8	G1/4	18	36	180	36	6	30	20	6,5	5
6047.21.13.5	2	G1/2	G1/4	22	36	188	40	6	40	28	6,5	5
6047.21.17.5	2	G1/2	G3/8	25	40	210	45	6	40	28	6,5	5
6047.21.21.5	2	G1/2	G1/2	30	40	220	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 6 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6047.10.M5.6	3	G1/8	M5	15	15	105	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6047.13.10.6	3	G1/4	G1/8	15	30	180	30	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.10.6	2	G3/8	G1/8	18	30	186	33	4,5	30	20	5,25	5
6047.17.13.6	2	G3/8	G1/4	18	36	216	36	6	30	20	6,5	5
6047.21.13.6	2	G1/2	G1/4	22	36	224	40	6	40	28	6,5	5
6047.21.17.6	2	G1/2	G3/8	25	40	250	45	6	40	28	6,5	5
6047.21.21.6	2	G1/2	G1/2	30	40	260	50	6	40	28	6,5	5



Nourrice aluminium à 2 côtés



2 entrées - 2+2 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6048.10.M5.2	1	G1/8	M5	15	15	45	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6048.13.10.2	1	G1/4	G1/8	15	30	60	30	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.10.2	1	G3/8	G1/8	18	30	66	33	4,5	40	20	5,25	5
6048.17.13.2	1	G3/8	G1/4	18	36	72	36	6	40	20	6,5	5
6048.21.13.2	1	G1/2	G1/4	22	36	80	40	6	40	28	6,5	5
6048.21.17.2	1	G1/2	G3/8	25	40	90	45	6	40	28	6,5	5
6048.21.21.2	1	G1/2	G1/2	30	40	100	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 3+3 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6048.10.M5.3	2	G1/8	M5	15	15	60	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6048.13.10.3	2	G1/4	G1/8	15	30	90	30	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.10.3	2	G3/8	G1/8	18	30	96	33	4,5	40	20	5,25	5
6048.17.13.3	2	G3/8	G1/4	18	36	108	36	6	40	20	6,5	5
6048.21.13.3	2	G1/2	G1/4	22	36	116	40	6	40	28	6,5	5
6048.21.17.3	2	G1/2	G3/8	25	40	130	45	6	40	28	6,5	5
6048.21.21.3	2	G1/2	G1/2	30	40	140	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 4+4 sorties

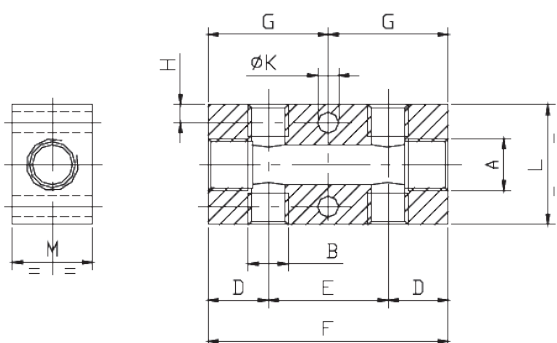
Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6048.10.M5.4	2	G1/8	M5	15	15	75	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6048.13.10.4	2	G1/4	G1/8	15	30	120	30	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.10.4	2	G3/8	G1/8	18	30	126	33	4,5	40	20	5,25	5
6048.17.13.4	2	G3/8	G1/4	18	36	144	36	6	40	20	6,5	5
6048.21.13.4	2	G1/2	G1/4	22	36	152	40	6	40	28	6,5	5
6048.21.17.4	2	G1/2	G3/8	25	40	170	45	6	40	28	6,5	5
6048.21.21.4	2	G1/2	G1/2	30	40	180	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 5+5 sorties

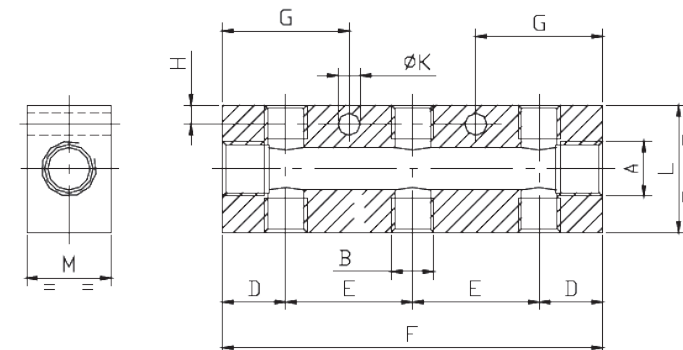
Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6048.10.M5.5	2	G1/8	M5	15	15	90	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6048.13.10.5	2	G1/4	G1/8	15	30	150	30	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.10.5	2	G3/8	G1/8	18	30	156	33	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.13.5	2	G3/8	G1/4	18	36	180	36	6	30	20	6,5	5
6048.21.13.5	2	G1/2	G1/4	22	36	188	40	6	40	28	6,5	5
6048.21.17.5	2	G1/2	G3/8	25	40	210	45	6	40	28	6,5	5
6048.21.21.5	2	G1/2	G1/2	30	40	220	50	6	40	28	6,5	5

2 entrées - 6+6 sorties

Références	n° schéma	A	B	D	E	F	G	H	L	M	K	Vendu par
6048.10.M5.6	2	G1/8	M5	15	15	105	22,5	3,5	20	15	4,25	5
6048.13.10.6	2	G1/4	G1/8	15	30	180	30	4,5	30	20	5,25	5
6048.17.10.6	2	G3/8	G1/8	18	30	186	33	4,5	40	20	5,25	5
6048.17.13.6	2	G3/8	G1/4	18	36	216	36	6	40	20	6,5	5
6048.21.13.6	2	G1/2	G1/4	22	36	224	40	6	40	28	6,5	5
6048.21.17.6	2	G1/2	G3/8	25	40	250	45	6	40	28	6,5	5
6048.21.21.6	2	G1/2	G1/2	30	40	260	50	6	40	28	6,5	5



1



2

ENROULEURS & ÉQUILIBREURS

ENROULEURS

606



p.102

606



p.102

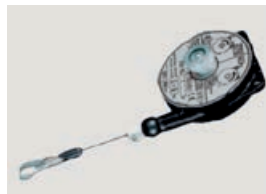
ÉQUILIBREURS

606



p.102

606



p.102

606



p.103

606



p.103

606



p.103

606



p.103

606



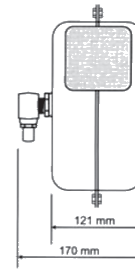
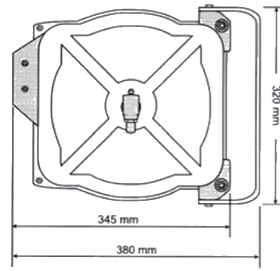
p.104

606



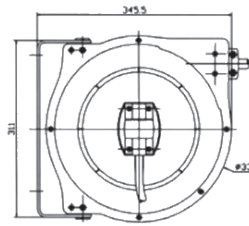
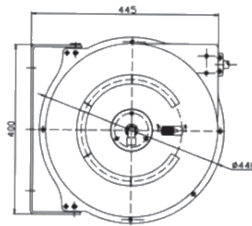
p.104

Enrouleur en aluminium pour air/eau fermé - tube en polyuréthane



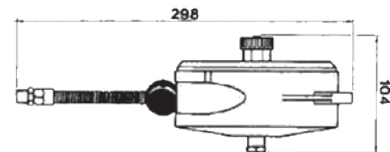
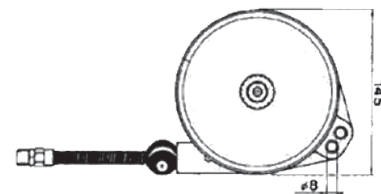
Références	ømm	In	Out	Long.	Bar	°C	Kg	Vendu par
60600134	8x12	1/4"	1/4"	10m+1	15	60°	16	1

Enrouleur en polypropylène pour air/eau fermé - tube en PVC



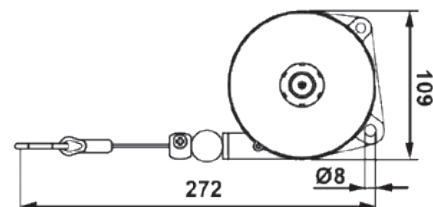
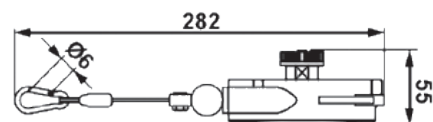
Références	ømm	In	Out	Long.	Bar	°C	Kg	Vendu par
60600131	10x14,5	3/8"	3/8"	10m+1	20	60°	10,5	1
60600132	10x14,5	3/8"	3/8"	15m+1	20	60°	10,5	1

Équilibreur avec tube



Références	portée kg	kg	long. mm	tube	corps	connexion	Vendu par
60600144	0,4-0,8	1,35	1350	polyuréthane	aluminium	G1/4	1
60600145	0,75-1,5	1,35	1350	polyuréthane	aluminium	G1/4	1
60600146	1,2-2,5	1,35	1350	polyuréthane	aluminium	G1/4	1
60600147	3-5	1,35	900	polyuréthane	aluminium	G3/8	1

Équilibreur en nylon 1,60m

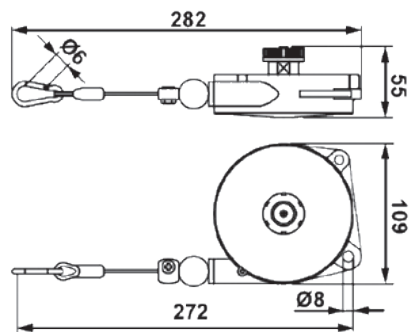


Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600158	0,2-0,5	0,5	1600	inox	nylon	1
60600159	0,4-1	0,5	1600	inox	nylon	1
60600160	1-2	0,6	1600	inox	nylon	1
60600161	2-3	0,7	1600	inox	nylon	1

Équilibreur en aluminium 1,60m



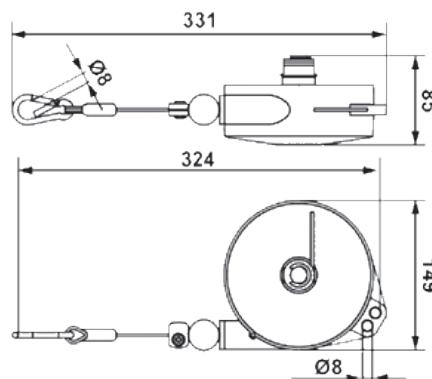
Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600162	0,4-1	0,6	1600	polypropylène	aluminium	1
60600163	1-2	0,6	1600	polypropylène	aluminium	1
60600164	2-3	0,7	1600	polypropylène	aluminium	1



Équilibreur en aluminium 2m



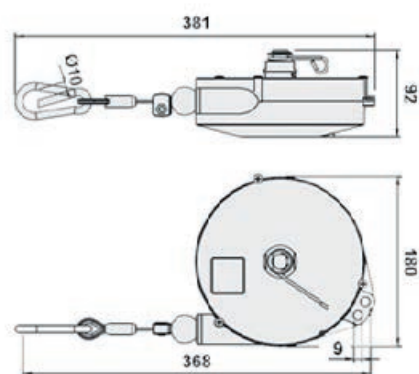
Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600136	1-2,5	2	2000	inox	aluminium	1
60600137	2-4	2	2000	inox	aluminium	1
60600138	4-6	2,3	2000	inox	aluminium	1
60600139	6-8	2,5	2000	inox	aluminium	1



Équilibreur en aluminium 2,50m



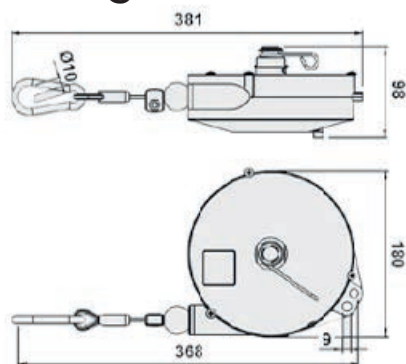
Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600165	2-4	2,9	2500	inox	aluminium	1
60600166	4-6	3,2	2500	inox	aluminium	1
60600167	6-8	3,5	2500	inox	aluminium	1
60600168	8-10	3,7	2500	inox	aluminium	1
60600169	10-14	4	2500	inox	aluminium	1



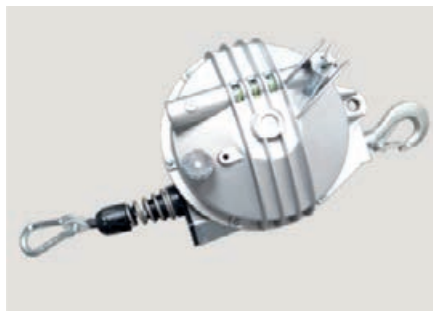
Équilibreur en aluminium 2,50m avec blocage



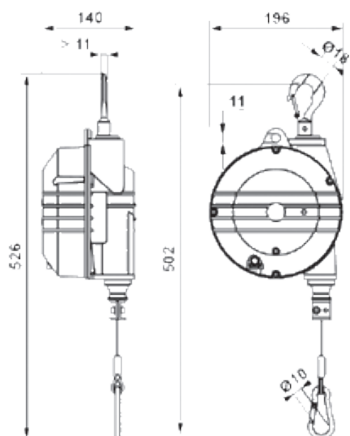
Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600170	2-4	3	2500	inox	aluminium	1
60600171	4-6	3,3	2500	inox	aluminium	1
60600172	6-8	3,6	2500	inox	aluminium	1
60600173	8-10	3,8	2500	inox	aluminium	1
60600174	10-14	4	2500	inox	aluminium	1



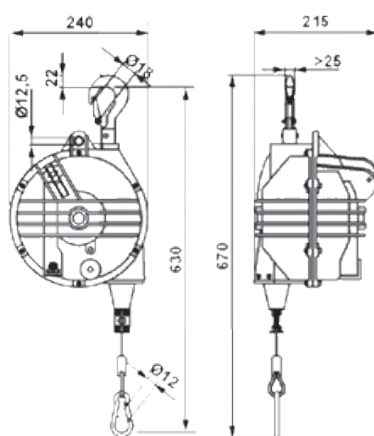
Équilibreur en aluminium 2m série lourde



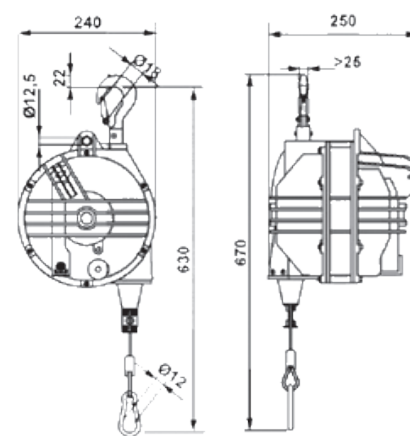
Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600140	14-18	6,5	2000	inox	aluminium	1
60600148	18-22	6	2000	inox	aluminium	1
60600149	22-25	6,6	2000	inox	aluminium	1
60600150	25-30	11,5	2000	inox	aluminium	1
60600151	30-35	11,8	2000	inox	aluminium	1
60600152	35-45	12,4	2000	inox	aluminium	1
60600153	45-55	12,5	2000	inox	aluminium	1
60600154	55-65	13,6	2000	inox	aluminium	1
60600155	65-75	14,5	2000	inox	aluminium	1
60600156	75-90	17,3	2000	inox	aluminium	1
60600157	90-105	18	2000	inox	aluminium	1



**60600140
60600148
60600149**

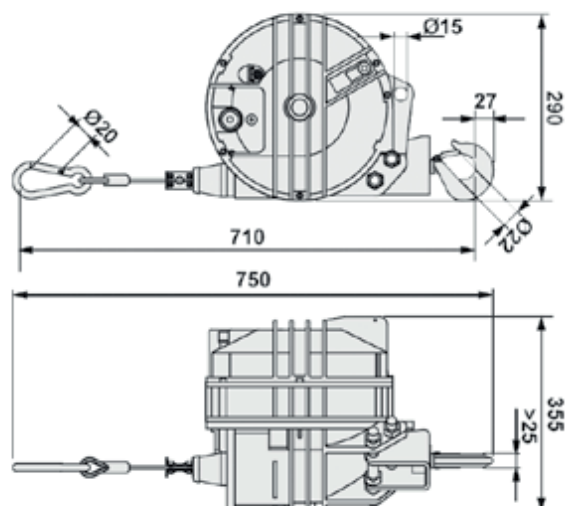


**60600150 à
60600155**



**60600156
60600157**

Équilibreur en aluminium 2,50m série lourde



Références	portée kg	kg	long. mm	lien	corps	Vendu par
60600175	100-120	38,7	2500	inox	aluminium	1
60600176	120-140	41,8	2500	inox	aluminium	1
60600177	130-150	44,5	2500	inox	aluminium	1
60600178	140-160	48	2500	inox	aluminium	1
60600179	160-180	49	2500	inox	aluminium	1

ACCESSOIRES

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT & RACCORDS TOURNANTS

7020



p.107

7010



p.107

7030



p.107

7035



p.107

7040



p.107

7045



p.107

7050



p.108

7120



p.108

7070



p.108

7080



p.108

7000



p.108

7055



p.108

7060



p.109

7095



p.109

7065



p.109

7085



p.109

7075



p.109

GR10



p.110

GR20



p.110

RÉSERVOIRS D'AIR COMPRIMÉ 2 & 4 SORTIES 1/2

RA2S



p.110

RA4S



p.111

RAF



p.111

RAA



p.111

SOUPAPES DE SÛRETÉ - ROBINET DE PURGE - SOUPAPE DE DÉCHARGE

SSCC



p.111

SSL



p.112

6055



p.112

6050



p.112

SDM



p.112

ADHÉSIFS & TUBES D'ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIELS

577



p.112

579



p.112

578



p.113

580



p.113

243



p.113

244



p.113

245



p.113

406



p.113

407



p.113

408



p.113

RA31



p.113

RA32



p.113

RA33



p.114

RA34



p.114

RA35



p.114

COLLIERS DE SERRAGE

126



p.114

177



p.114

126



p.114

177



p.115

175



p.115

101



p.115

320



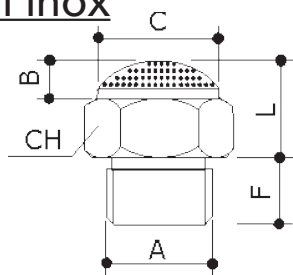
p.115

321



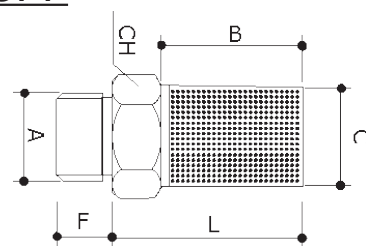
p.115

Silencieux d'échappement cylindrique à fil inox



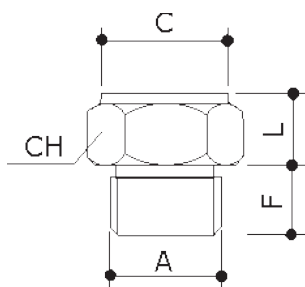
Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7020.M5	M5	8	1	13	3,5	4,5	10
7020.10	G1/8	13	1,5	22	6	10	10
7020.13	G1/4	16	1,5	28	8	11	10
7020.17	G3/8	19	1,5	34	9	12	10
7020.21	G1/2	24	3,5	44	10	13	10
7020.27	G3/4	30	5	56	10	17	10
7020.34	G1	36	7	68	15	14	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP



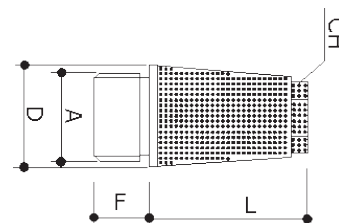
Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7035.10	G1/8	10	15	7,5	5	18	10
7035.13	G1/4	14	23	11,5	6	26	10
7035.17	G3/8	17	25	14,5	6,5	29,5	10
7035.21	G1/2	22	36,5	17	8	40	10
7035.27	G3/4	27	34,5	22,3	8	39	10
7035.34	G1	34	44	27,5	8	49	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP bronze



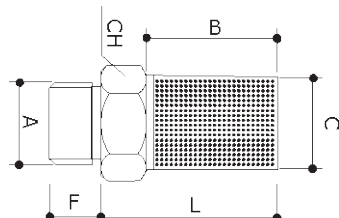
Références	A	CH	C	F	L	Vendu par
7010.M5	M5	8	5	4	5	10
7010.10	G1/8	13	9	6	6,5	10
7010.13	G1/4	16	11	8	8	10
7010.17	G3/8	19	14	8	9	10
7010.21	G1/2	24	19	10	8	10
7010.27	G3/4	30	25	10	9	10
7010.34	G1	36	30	11	9	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP

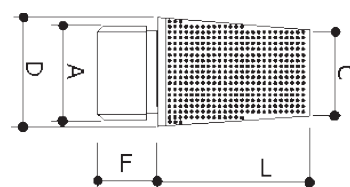


Références	A	CH	D	F	L	Vendu par
7040.10	G1/8	7	12	6	15	10
7040.13	G1/4	9	14	6	19	10
7040.17	G3/8	14	19	8	28	10
7040.21	G1/2	17	23	10	33	10
7040.27	G3/4	20	29	13	41,5	10
7040.34	G1	25	36	15	50	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP

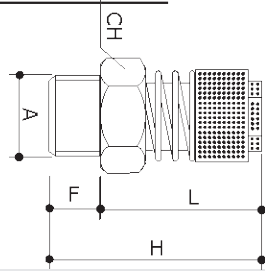


Références	A	CH	B	C	F	L	Vendu par
7030.M5	M5	8	14	5	4	18	10
7030.10	G1/8	13	14	7	6	21	10
7030.13	G1/4	16	18	9	8	26	10
7030.17	G3/8	19	26,5	12	8	34	10
7030.21	G1/2	24	35	15	10	43	10
7030.27	G3/4	30	31	20	10	43	10
7030.34	G1	36	39	25	15	50	10



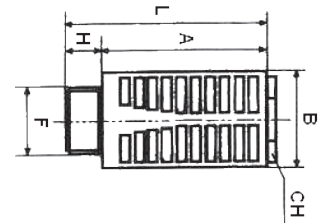
Références	A	CH	D	F	L	Vendu par
7045.M5	M5	5	6	4,5	8,5	10
7045.10	G1/8	8	12	6	15	10
7045.13	G1/4	11	14	6	19	10
7045.17	G3/8	15	19	8	28	10
7045.21	G1/2	18	23	10	33	10
7045.27	G3/4	23	29	10,5	40	10
7045.34	G1	28	36	13	48	10

Silencieux d'échappement réglable cylindrique BSPP



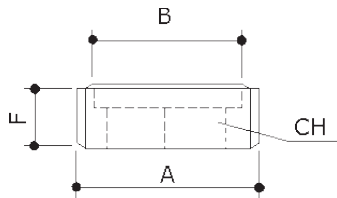
Références	F	CH	F	min L	max L	min H	max H	Vendu par
7050.10	G1/8	13	6	20	22	26	28	10
7050.13	G1/4	15	8	22	24	30	32	10
7050.17	G3/8	18	10	25	28	35	38	10
7050.21	G1/2	22	11	26	29	36	39	10
7050.27	G3/4	30	12	32	37	45	50	10
7050.34	G1	36	12	32	37	45	50	10

Silencieux statique nylon cylindrique BSPP



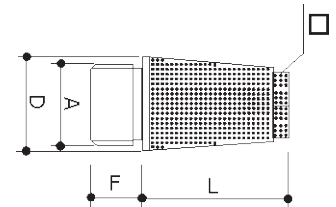
Références	F	CH	B	H	A	Vendu par
7080.10	G1/8	10	15,5	6	27	10
7080.13	G1/4	12	19,5	8	35	10
7080.17	G3/8	16	24,5	11	47	10
7080.21	G1/2	16	24,5	11	47	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP extra plat



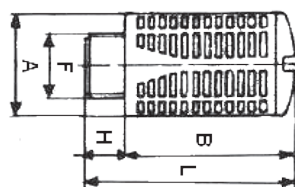
Références	A	B	CH	F	Vendu par
7120.10	G1/8	7	5	4	10
7120.13	G1/4	9	6	4	10
7120.17	G3/8	11	9	5	10
7120.21	G1/2	16	12	8	10
7120.27	G3/4	22	18	10	10
7120.34	G1	28	24	10	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP



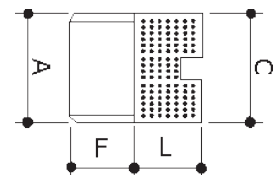
Références	A	□	D	F	L	Vendu par
7000.M5	M5	7	12	6	15	10
7000.10	G1/8	7	12	6	15	10
7000.13	G1/4	8	15	6	19	10
7000.17	G3/8	10	19	8	28	10
7000.21	G1/2	14	23	10	33	10
7000.27	G3/4	16	39	10,5	40	10
7000.34	G1	20	36	13	48	10

Silencieux dynamique nylon cylindrique BSPP



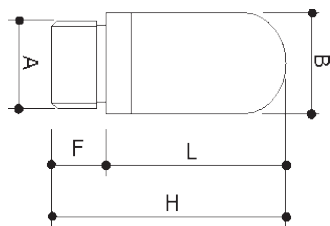
Références	F	A	H	B	Vendu par
7070.10	G1/8	15	6	26,5	10
7070.13	G1/4	19,5	8	35	10
7070.17	G3/8	24,5	11	47	10
7070.21	G1/2	24,5	11	47	10
7070.27	G3/4	47	18	97	10
7070.34	G1	47	18	97	10

Silencieux d'échappement cylindrique BSPP



Références	A	C	F	L	Vendu par
7055.10	G1/8	10	6	6	10
7055.13	G1/4	13	6	6	10
7055.17	G3/8	17	7	8	10
7055.21	G1/2	21	10	8	10
7055.27	G3/4	26	13	9	10
7055.34	G1	33	14	11	10

Silencieux statique céramique cylindrique BSPP



Références	A	B	F	L	H	Vendu par
7060.M5	M5	7	4	20	24	10
7060.10	G1/8	13	6	22	28	10
7060.13	G1/4	17	7	27	34	10
7060.17	G3/8	25	10	54	64	10
7060.21	G1/2	25	10	55	65	10
7060.27	G3/4	37	15	122	137	10
7060.34	G1	48	19	133	152	10

Buse de soufflage cylindrique en aluminium



Fiche technique sur demande

Référence	taille	dimensions en mm	Vendu par
7075.13	R1/4	34x19x7,5	1

Buse plate de soufflage en polymère (POM)



Fiche technique sur demande

Référence	taille	dimensions en mm	Vendu par
7095.13	R1/4	47x90x14,5	1

Mini buse plate de soufflage en polymère (POM)



Fiche technique sur demande

Référence	taille	dimensions en mm	Vendu par
7085.13	R1/4	25x67x14,2	1

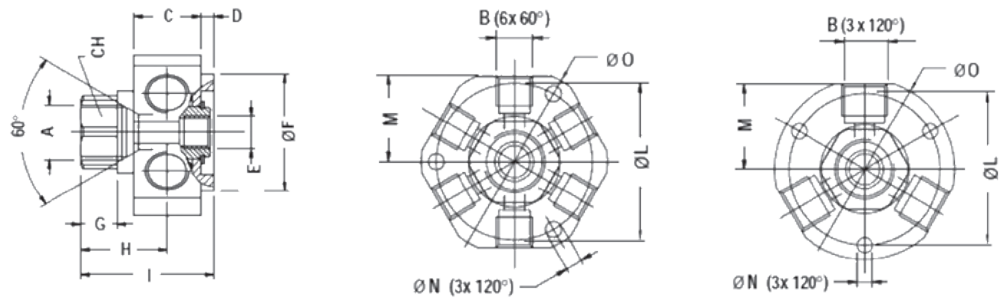
Mini buse cylindrique de soufflage en polymère 25mm (POM)

Fiche technique sur demande



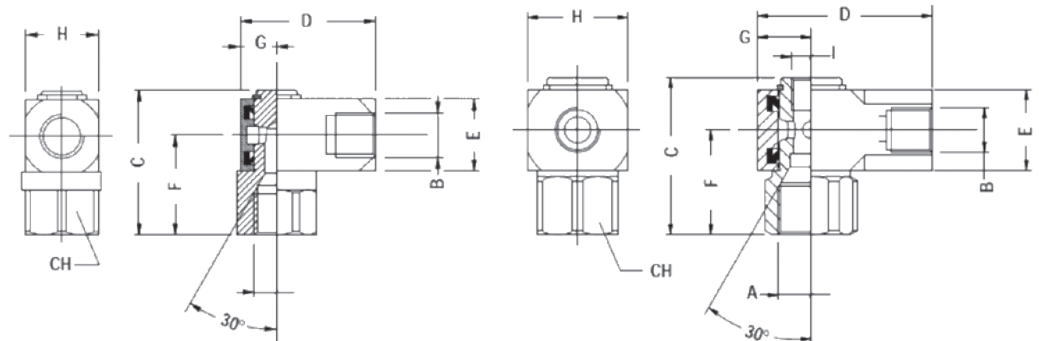
Référence	taille	dimensions en mm	Vendu par
7065.13	R1/4	55x23x10	1

Raccord tournant



Références	A entrée	B sortie	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	CH	Vendu par
GR10.10.17	1-G3/8	6-G1/8	20	4	G1/8	35	11	26	40	42	23,7	4,25	50	22	1
GR10.13.17	1-G3/8	3-G1/4	20	4	G1/8	35	11	26	40	42	23	4,25	50	22	1

Raccord tournant à sens unique

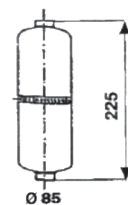


Références	A entrée	B sortie	C	D	E	F	G	H	I"	CH	Vendu par
GR20.10.10	1-G1/8	1-G1/8	32	16	16	22	8	16		16	1
GR20.13.13	1-G1/4	1-G1/4	32	16	16	22	8	16		16	1
GR20.17.17	1-G3/8	1-G3/8	39	20	20	26	12,5	25	G1/8	25	1
GR20.21.21	1-G1/2	1-G1/2	55	30	30	35	20	40	G3/8	40	1
GR20.27.27	1-G3/4	1-G3/4	70	40	40	45	20	40	G1/2	40	1

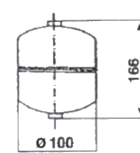
Réservoir d'air comprimé 2 sorties de 1/2



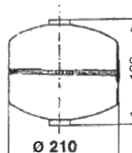
RA2S10



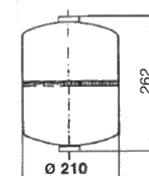
RA2S25



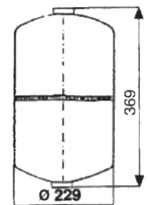
RA2S50



RA2S70



RA2S120

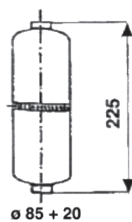


Référence	contenance en litre	Vendu par
RA2S10	1	1
RA2S25	2,5	1
RA2S50	5	1
RA2S70	7	1
RA2S120	12	1

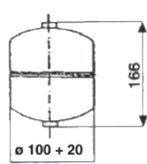
Réservoir d'air comprimé 4 sorties de 1/2



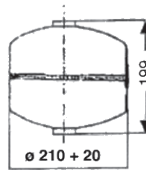
RA4S10



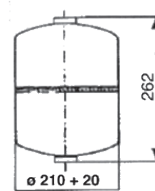
RA4S25



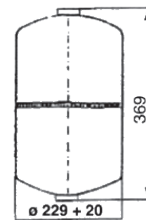
RA4S50



RA4S70



RA2S120



Référence	contenance en litre	Vendu par
RA4S10	1	1
RA4S25	2,5	1
RA4S50	5	1
RA4S70	7	1
RA4S120	12	1

Support métallique pour réservoir



Référence	Vendu par
RAF	1

Support en acier inoxydable pour réservoir



Référence	Vendu par
RAA	1

Soupape de sûreté calibrée avec certificat PED IV



Référence	taille	Calibrage au choix entre *	Vendu par
SSCC.10	G1/8	1 et 18b	5
SSCC.13	G1/4	1 et 18b	5
SSCC.17	G3/8	1 et 18b	5
SSCC.21	G1/2	1 et 18b	5
SSCC.27	G3/4	1 et 18b	5
SSCC.34	G1	1 et 18b	5

* Intervalle calibrage de 0,5b

* Tolérance +/- 10%

Soupape de sûreté réglable



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Réglage entre*	Vendu par
SSL.10.5	G1/8	1 et 5b	1
SSL.10.12	G1/8	6 et 12b	1
SSL.10.18	G1/8	13 et 18b	1
SSL.13.5	G1/4	1 et 5b	1
SSL.13.12	G1/4	6 et 12b	1
SSL.13.18	G1/4	13 et 18b	1
SSL.17.5	G3/8	1 et 5b	1
SSL.17.12	G3/8	6 et 12b	1
SSL.17.18	G3/8	13 et 18b	1
SSL.21.5	G1/2	1 et 5b	1
SSL.21.12	G1/2	6 et 12b	1
SSL.21.18	G1/2	13 et 18b	1

* Intervalle calibrage de 0,5b

* Tolérance +/- 10%

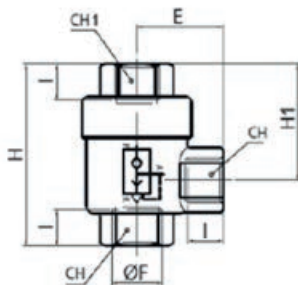
Robinet de purge



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Vendu par
6055.10	G1/8	10
6055.13	G1/4	10
6055.17	G3/8	10
6055.21	G1/2	10

Soupape de décharge rapide



Références	F	I	H	H1	CH	CH1	E	Vendu par
6050.M5	M5	4,5	24,8	15,6	10	10	10,5	10
6050.10	1/8	8	42	28	14	14	19,5	10
6050.13	1/4	11	53	34,5	19	19	25	10
6050.17	3/8	12	58	36	21	21	26	10
6050.21	1/2	14	71	44	26	26	35	10
6050.27	3/4	18	86	52	32	32	38,5	10
6050.34	1	19	94	56	38	38	42	10

Soupape de décharge temporisée



Fiche technique sur demande

Référence	taille	Vendu par
SDM21	1/2	1

Produit d'étanchéité en PTFE pour le gaz et l'eau potable



Référence	volume	Vendu par
577	75ml	1

Produit d'étanchéité pour circuit pneumatique & hydraulique



Référence	volume	Vendu par
579	50ml	1

Produit d'étanchéité semi-permanent pour gaz, GPL, oxygène, eau potable



Référence	volume	Vendu par
578	75ml	1

Produit d'étanchéité pour filets gaz, eau potable résistant aux huiles



Référence	volume	Vendu par
580	50ml	1

Frein filet



Référence	volume	Vendu par
243	50ml	1

Silicone haute température



Référence	volume	Vendu par
244	75ml	1

Étanchéité prise rapide à haute résistance



Référence	volume	Vendu par
245	50ml	1

Colle instantanée pour métal, caoutchouc, matériaux rigides



Référence	volume	Vendu par
406PRISM	20ml	1

Colle instantanée pour matériaux difficiles, surfaces poreuses & réactions acides



Référence	volume	Vendu par
407PRISM	20ml	1

Colle instantanée résistante fluide pour métaux & caoutchoucs



Référence	volume	Vendu par
408PRISM	20ml	10

Ruban PTFE 0,10mm d'épaisseur



Référence	taille	Vendu par
RA310000	12m x 12 mm	10
RA310100	12m x 19 mm	10

Ruban PTFE 0,20mm d'épaisseur



Référence	taille	Vendu par
RA320000	15m x 12 mm	10

Ruban PTFE pour gaz 0,10mm d'épaisseur



Référence	taille	Vendu par
RA330000	12m x 19 mm	10

Ruban PTFE pour gaz 0,20mm d'épaisseur



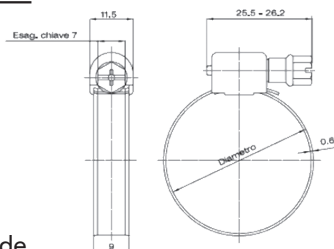
Référence	taille	Vendu par
RA340000	15m x 12 mm	10
RA340100	15m x 19 mm	10
RA340200	15m x 25 mm	10

Ruban PTFE pour haute température (max. 370°C) 0,10mm d'épaisseur



Référence	taille	Vendu par
RA350000	12m x 12 mm	10

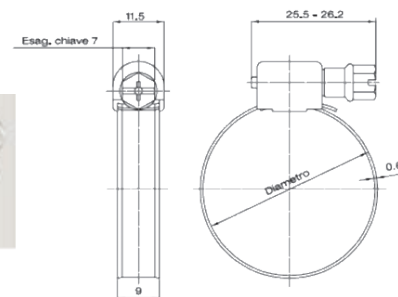
Collier de serrage largeur 9mm W2 AISI 430 inox



Autres diamètres sur demande

Référence	∅	Vendu par
12600257	07 - 11	100
12600258	10 - 16	100
12600260	12 - 20	80
12600262	16 - 27	100
12600263	20 - 32	80
12600266	30 - 45	100
12600267	32 - 50	100
12600268	40 - 60	60
12600269	50 - 70	45
12600270	60 - 80	80
12600271	70 - 90	70

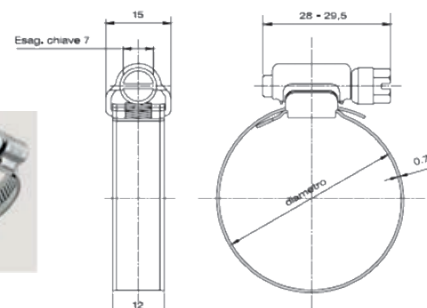
Collier de serrage largeur 9mm W2 AISI 304 inox



Autres diamètres sur demande

Référence	∅	Vendu par
CVT10A16/9	10 - 16	10
CVT12A22/9	12 - 22	10
CVT16A27/9	16 - 27	10
CVT20A32/9	20 - 32	10
CVT30A45/9	30 - 45	10
CVT32A50/9	32 - 50	10
CVT40A60/9	40 - 60	10
CVT50A70/9	50 - 70	10
CVT60A80/9	60 - 80	10
CVT70A90/9	70 - 90	10

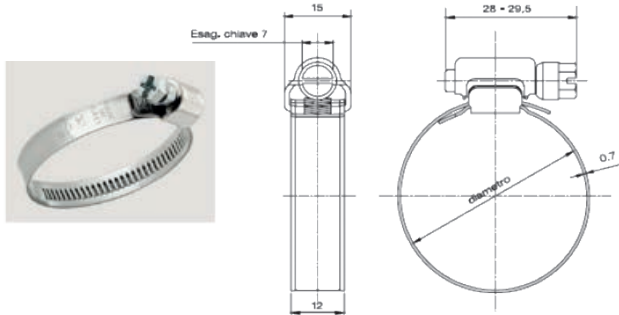
Collier de serrage larg.12mm W2 AISI 430 inox



Autres diamètres sur demande

Référence	∅	Vendu par
12600298	16 - 27	100
12600299	20 - 32	100
12600302	30 - 45	70
12600303	32 - 50	100
12600304	40 - 60	90
12600305	50 - 70	70
12600306	60 - 80	25
12600307	70 - 90	60
12600308	80 - 100	40
12600309	90 - 110	30
12600310	100 - 120	30
12600311	110 - 130	20
12600312	120 - 140	20
12600313	130 - 150	20
12600314	140 - 160	20
12600315	150 - 170	10

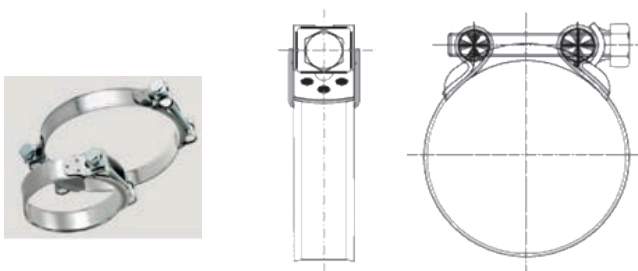
Collier de serrage largeur 12mm W2 AISI 304 inox



Autres diamètres sur demande

Référence	∅	Vendu par
CVT16A27/12	16 - 27	10
CVT20A32/12	20 - 32	10
CVT30A45/12	30 - 45	10
CVT32A50/12	32 - 50	10
CVT40A60/12	40 - 60	10
CVT50A70/12	50 - 70	10
CVT60A80/12	60 - 80	10
CVT70A90/12	70 - 90	10
CVT80A100/12	80 - 100	10
CVT90A110/12	90 - 110	10
CVT100A120/12	100 - 120	10
CVT110A130/12	110 - 130	10
CVT120A140/12	120 - 140	10
CVT130A150/12	130 - 150	10
CVT140A160/12	140 - 160	10
CVT150A170/12	150 - 170	10

Collier de serrage W2 AISI 430 inox



Référence	∅	Vendu par
17500100	32 - 35	10
17500101	36 - 39	10
17500102	40 - 43	10
17500103	44 - 47	10
17500104	48 - 51	10
17500105	52 - 55	10
17500106	56 - 59	10
17500107	60 - 63	10
17500108	64 - 67	10
17500109	68 - 73	10
17500110	74 - 79	10
17500111	80 - 85	10
17500112	86 - 91	10
17500113	92 - 97	10
17500114	98 - 103	10

Collier de serrage acier galvanisé



Fiche technique et autres diamètres sur demande

Références	∅	épaisseur	largeur	Vendu par
10100008	07 - 09	0,8	6	100
10100013	09 - 11	0,8	6,5	100
10100016	11 - 13	0,9	6,5	100
10100019	13 - 15	1	7	100
10100024	15 - 18	1,2	7,5	100
10100029	18 - 21	1,2	8	100

Collier de serrage en nylon 6.6



Références	longueur	largeur	∅max	Vendu par
32030	102	2,5	19	100
32031	140	2,5	34	100
32033	160	2,5	40	100
32032	202	2,5	50	100
32034	140	3,6	34	100
32035	202	3,6	50	100
32039	302	3,6	77	100
32036	160	4,8	40	100
32037	200	4,8	50	100
32038	250	4,8	60	100
32040	286	4,8	75	100
32041	368	4,8	100	100
32042	428	4,8	115	100
32043	202	7,6	48	100
32044	292	7,6	75	100
32045	368	7,6	100	100
32046	450	7,6	125	100
32047	525	9	150	100
32048	798	9	230	100

Grommet de caoutchouc W1



Référence	largeur	∅	connexion	Vendu par
32100	12	8	5,3	10
32101	12	10	5,3	10
32102	12	12	5,3	10
32103	12	15	5,3	10
32104	15	10	6,4	10
32105	15	15	6,4	10
32106	15	16	6,4	10
32107	15	20	6,4	10
32108	15	30	6,4	10
32109	20	10	8,4	10
32110	20	16	8,4	10
32111	20	20	8,4	10
32112	20	45	8,4	10
32113	20	50	8,4	10

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
002R...	7/8/9	1019.04.06.10	42	1022.06.08.M12X1B	42	1100.10.12.13	43
003R...	8/9	1019.04.06.13	42	1030.02.04.10	43	1100.10.12.17	43
005R...	8/9	1019.04.06.17	42	1030.03.05.10	43	1100.10.12.17S6	55
006R...	7	1019.06.08.10	42	1030.04.06.10	43	1100.10.12.21	43
008R...	7	1019.06.08.13	42	1030.04.06.13	43	1100.10.12.21S6	55
010R...	8/9	1019.06.08.17	42	1030.04.06.17	43	1100.12.15.21	43
1000.02.04.10	42	1019.08.10.10	42	1030.06.08.10	43	1110.02.04.10	43
1000.03.05.10	42	1019.08.10.13	42	1030.06.08.13	43	1110.04.06.10	43
1000.04.06.10	42	1019.08.10.17	42	1030.06.08.17	43	1110.04.06.10S6	55
1000.04.06.10S6	55	1019.08.10.21	42	1030.06.08.21	43	1110.04.06.13	43
1000.04.06.13	42	1019.10.12.17	42	1030.08.10.10	43	1110.04.06.13S6	55
1000.04.06.13S6	55	1019.10.12.21	42	1030.08.10.13	43	1110.06.08.10	43
1000.04.06.17	42	1019.12.15.21	42	1030.08.10.17	43	1110.06.08.10S6	55
1000.06.08.10	42	1020.02.04.10	42	1030.08.10.21	43	1110.06.08.13	43
1000.06.08.10S6	55	1020.03.05.10	42	1030.10.12.17	43	1110.06.08.13S6	55
1000.06.08.13	42	1020.04.06.10	42	1040.02.04	43	1110.08.10.13	43
1000.06.08.13S6	55	1020.04.06.10S6	55	1040.03.05	43	1110.08.10.13S6	55
1000.06.08.17	42	1020.04.06.13	42	1040.04.06	43	1115.02.04.10	43
1000.06.08.21	42	1020.04.06.13S6	55	1040.04.06.08	43	1115.04.06.10	43
1000.08.10.10	42	1020.04.06.17	42	1040.06.08	43	1115.04.06.10S6	55
1000.08.10.10S6	55	1020.04.06.21	42	1040.08.10	43	1115.04.06.13	43
1000.08.10.13	42	1020.06.08.10	42	1040.10.12	43	1115.04.06.13S6	55
1000.08.10.13S6	55	1020.06.08.10S6	55	1040.12.15	43	1115.06.08.10	43
1000.08.10.17	42	1020.06.08.13	42	1050.02.04	42	1115.06.08.10S6	55
1000.08.10.17S6	55	1020.06.08.13S6	55	1050.03.05	42	1115.06.08.13	43
1000.08.10.21	42	1020.06.08.17	42	1050.04.06	42	1115.06.08.13S6	55
1000.10.12.17	42	1020.06.08.21	42	1050.06.08	42	1115.08.10.13	43
1000.10.12.17S6	55	1020.08.10.10	42	1050.08.10	42	1115.08.10.13S6	55
1000.10.12.21	42	1020.08.10.10S6	55	1050.10.12	42	1120.03.05.10	43
1000.10.12.21S6	55	1020.08.10.13	42	1050.12.15	42	1120.04.06.10	43
1000.12.15.21	42	1020.08.10.13S6	55	1100.02.04.10	43	1120.04.06.13	43
10100008	115	1020.08.10.17	42	1100.02.04.M5	43	1120.06.08.10	43
10100013	115	1020.08.10.17S6	55	1100.02.04.M6	43	1120.06.08.13	43
10100016	115	1020.08.10.21	42	1100.03.05.10	43	1120.08.10.13	43
10100019	115	1020.10.12.13S6	55	1100.03.05.M5	43	1120.10.12.17	43
10100024	115	1020.10.12.17	42	1100.04.06.10	43	1130.02.04	44
10100029	115	1020.10.12.17S6	55	1100.04.06.10S6	55	1130.03.05	44
1010.04.06.10	41	1020.10.12.21	42	1100.04.06.13	43	1130.04.06	44
1010.04.06.13	41	1020.10.12.21S6	55	1100.04.06.13S6	55	1130.04.06.08	44
1010.05.08.10	41	1020.12.15.21	42	1100.04.06.17	43	1130.04.06S6	56
1010.05.08.13	41	1021.02.04.M5	42	1100.04.06.M12X1A	43	1130.06.08	44
1010.06.08.10	41	1021.02.04.M6	42	1100.04.06.M12X1B	43	1130.06.08S6	56
1010.06.08.13	41	1021.03.05.M5	42	1100.04.06.M5	43	1130.08.10	44
1010.08.10.13	41	1021.03.05.M6	42	1100.06.08.10	43	1130.08.10S6	56
1010.08.12.17	41	1021.04.06.M12X1	42	1100.06.08.10S6	55	1130.10.12	44
1010.10.12.17	41	1021.04.06.M12X1A	42	1100.06.08.13	43	1130.10.12S6	56
1010.6,5.10.13	41	1021.04.06.M12X1B	42	1100.06.08.13S6	55	1130.12.15	44
1015.04.06.10	41	1021.04.06.M5	42	1100.06.08.17	43	1200.02.04.10	44
1015.04.06.13	41	1021.04.06.M6	42	1100.06.08.17S6	55	1200.03.05.10	44
1015.05.08.10	41	1021.06.08.M12X1A	42	1100.06.08.M12X1A	43	1200.03.05.M5	44
1015.05.08.13	41	1021.06.08.M12X1B	42	1100.06.08.M12X1B	43	1200.04.06.10	44
1015.06.08.10	41	1022.03.05.M5	42	1100.08.10.10	43	1200.04.06.10S6	55
1015.06.08.13	41	1022.03.05.M6	42	1100.08.10.10S6	55	1200.04.06.13	44
1015.08.10.13	41	1022.04.06.M12X1A	42	1100.08.10.13	43	1200.04.06.13S6	55
1015.08.12.17	41	1022.04.06.M12X1B	42	1100.08.10.13S6	55	1200.04.06.17	44
1015.10.12.17	41	1022.04.06.M5	42	1100.08.10.17	43	1200.06.08.10	44
1015.6,5.10.13	41	1022.04.06.M6	42	1100.08.10.17S6	55	1200.06.08.10S6	55
1019.03.05.10	42	1022.06.08.M12X1A	42	1100.08.10.21	43	1200.06.08.13	44

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
1200.06.08.13S6	55	1220.12.15.21	44	1421.17	41	17500107	115
1200.06.08.17	44	1230.02.04	44	1421.21	41	17500108	115
1200.08.10.10	44	1230.03.05	44	1500.02.04.M5	45	17500109	115
1200.08.10.10S6	55	1230.04.06	44	1500.04.06.10	45	17500110	115
1200.08.10.13	44	1230.04.06S6	56	1500.04.06.13	45	17500111	115
1200.08.10.13S6	55	1230.04.06.08	44	1500.04.06.M5	45	17500112	115
1200.08.10.17	44	1230.06.08	44	1500.06.08.10	45	17500113	115
1200.08.10.17S6	55	1230.06.08S6	56	1500.06.08.13	45	17500114	115
1200.08.10.21	44	1230.08.10	44	1500.08.10.13	45	2000.10.10	33
1200.10.12.17	44	1230.08.10S6	56	1510.04.06.10	45	2000.10B.10NS6	60
1200.10.12.17S6	55	1230.10.12	44	1510.04.06.13	45	2000.13.13	33
1200.10.12.21	44	1230.10.12S6	56	1510.06.08.10	45	2000.10.10S6	56
1200.10.12.21S6	55	1230.12.15	44	1510.06.08.13	45	2000.13.13S6	56
1200.12.15.21	44	12600257	114	1510.08.10.13	45	2000.13B.13NS6	60
1210.02.04.10	44	12600258	114	1515.02.04.10	45	2000.17.17	33
1210.04.06.10	44	12600260	114	1515.03.05.10	45	2000.17.17S6	56
1210.04.06.10S6	56	12600262	114	1515.04.06.10	45	2000.17B.17NS6	60
1210.04.06.13	44	12600263	114	1515.06.08.10	45	2000.21.21	33
1210.04.06.13S6	56	12600266	114	1520.02.04.10	45	2000.21.21S6	56
1210.06.08.10	44	12600267	114	1520.03.05.10	45	2000.21B.21NS6	60
1210.06.08.10S6	56	12600268	114	1520.04.06.10	45	2000.27.27	33
1210.06.08.13	44	12600269	114	1520.06.08.10	45	2000.27.27S6	56
1210.06.08.13S6	56	12600270	114	1610.10	41	2000.27B.27NS6	60
1210.08.10.13	44	12600271	114	1610.13	41	2000.34.34	33
1210.08.10.13S6	56	12600298	114	1610.17	41	2010.10.10	32
1215.02.04.10	44	12600299	114	1610.21	41	2010.13.13	32
1215.04.06.10	44	12600302	114	1610.27	41	2010.17.17	32
1215.04.06.10S6	56	12600303	114	1610.M5	41	2010.21.21	32
1215.04.06.13	44	12600304	114	1620.10	41	2010.27.27	32
1215.04.06.13S6	56	12600305	114	1620.13	41	2010.34.34	32
1215.06.08.10	44	12600306	114	1620.17	41	2010.M5	32
1215.06.08.10S6	56	12600307	114	1620.21	41	2015.10.10	33
1215.06.08.13	44	12600308	114	1620.27	41	2015.13.13	33
1215.06.08.13S6	56	12600309	114	1620.34	41	2015.17.17	33
1215.08.10.13	44	12600310	114	1630.10	41	2015.21.21	33
1215.08.10.13S6	56	12600311	114	1630.13	41	2020.10.13	33
1220.02.04.10	44	12600312	114	1630.17	41	2020.10.13S6	56
1220.02.04.M5	44	12600313	114	1630.21	41	2020.10.17	33
1220.03.05.10	44	12600314	114	1630.M5	41	2020.10.17S6	56
1220.04.06.10	44	12600315	114	1700.02.04	45	2020.13.17	33
1220.04.06.10S6	56	1300.04.06	44	1700.03.05	45	2020.13.17S6	56
1220.04.06.13	44	1300.06.08	44	1700.04.06.M10	45	2020.13.21	33
1220.04.06.13S6	56	1300.08.10	44	1700.04.06.M8	45	2020.13.21S6	56
1220.04.06.17	44	1410.10	40	1700.04.06S6	56	2020.17.21	33
1220.06.08.10	44	1410.13	40	1700.06.08	45	2020.17.21S6	56
1220.06.08.10S6	56	1410.17	40	1700.06.08S6	56	2020.21.27	33
1220.06.08.13	44	1410.21	40	1700.08.10	45	2020.21.27S6	56
1220.06.08.13S6	56	1410.M5	40	1700.08.10S6	56	2020.27.34	33
1220.06.08.17	44	1411.10	41	1700.10.12	45	2025.10.13	33
1220.08.10.10	44	1411.13	41	1700.10.12S6	56	2025.10.17	33
1220.08.10.10S6	56	1411.17	41	1700.12.15	45	2025.13.17	33
1220.08.10.13	44	1411.21	41	17500100	115	2025.13.21	33
1220.08.10.13S6	56	1420.10	40	17500101	115	2025.17.21	33
1220.08.10.17	44	1420.13	40	17500102	115	2030.10.13	32
1220.08.10.17S6	56	1420.17	40	17500103	115	2030.10.17	32
1220.08.10.21	44	1420.21	40	17500104	115	2030.10.21	32
1220.10.12.17	44	1421.10	41	17500105	115	2030.13.17	32
1220.10.12.21	44	1421.13	41	17500106	115	2030.13.21	32

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
2030.17.21	32	2050.34.34	34	2090.13.17	33	3000.27	33
2030.17.27	32	2050.M5.10	34	2090.13.21	33	3000.27B.27NS6	61
2030.21.27	32	2060.10.10	40	2090.13.27	33	3000.27S6	56
2030.21.34	32	2060.10.13	40	2090.17.21	33	3000.34	33
2030.27.34	32	2060.13.13	40	2090.17.27	33	3000.M5	33
2030.M5.10	32	2060.13.17	40	2090.17.34	33	3010.10.13	34
2040.10.10	4	2060.17.17	40	2090.21.27	33	3010.10.13S6	57
2040.10.10	34	2060.17.21	40	2090.21.34	33	3010.10.17	34
2040.10.13	34	2060.21.21	40	2090.27.34	33	3010.10.21	34
2040.10.17	34	2070.10.10.22	39	2091.10.13	33	3010.13.17	34
2040.10B.10NS6	61	2070.10.10.25S6	59	2091.10.17	33	3010.13.17S6	57
2040.10N.10BS6	61	2070.10.10.32	39	2091.10.21	33	3010.13.21	34
2040.13.13	34	2070.10.10.36S6	59	2091.10.M5	33	3010.13.21S6	57
2040.13.17	34	2070.10.10.42	39	2091.13.17	33	3010.17.21	34
2040.13.21	34	2070.10.10.52	39	2091.13.21	33	3010.17.21S6	57
2040.13B.13NS6	61	2070.13.13.27S6	59	2091.17.21	33	3010.17.27	34
2040.13N.13BS6	61	2070.13.13.28	39	2094.10.13	34	3010.21.27	34
2040.17.17	34	2070.13.13.35	39	2094.10.17	34	3010.21.27S6	57
2040.17.21	34	2070.13.13.43S6	59	2094.10.M5	34	3010.21.34	34
2040.17.27	34	2070.13.13.51	39	2094.13.17	34	3010.27.34	34
2040.17B.17NS6	61	2070.17.17.41	39	2094.13.21	34	3010.M5.10	34
2040.17N.17BS6	61	2070.21.21.36	39	2094.17.21	34	3015.10	35
2040.21.21	34	2070.27.27.50	39	2094.21.27	34	3015.10S6	57
2040.21.27	34	2070.34.34.50	39	2094.27.34	34	3015.13	35
2040.21.34	34	2070.M5.M5.20S6	59	2095.10.13	34	3015.13S6	57
2040.21B.21NS6	61	2080.10.13	33	2095.13.17	34	3015.17	35
2040.21N.21BS6	61	2080.10.13S6	57	2095.17.21	34	3015.17S6	57
2040.27.27	34	2080.10.17	33	2095.21.27	34	3015.21	35
2040.27.34	34	2080.10.17S6	57	2095.27.34	34	3015.21S6	57
2040.34.34	34	2080.10.21	33	2095.34.42	34	3015.27	35
2045.10.10	34	2080.10B.13NS6	61	2096.10	45	3015.34	35
2045.10.13	34	2080.10B.17NS6	61	2096.13	45	3015.M5	35
2045.10.17	34	2080.10N.13BS6	61	2096.17	45	3016.10	35
2045.13.13	34	2080.10N.17BS6	61	2096.21	45	3016.13	35
2045.13.17	34	2080.13.17	33	2096.27	45	3016.17	35
2045.13.21	34	2080.13.17S6	57	2096.34	45	3016.21	35
2045.17.17	34	2080.13.21	33	2096.M5	45	3016.M5	35
2045.17.21	34	2080.13.21S6	57	2110.10	40	3019.10	35
2050.10.10	34	2080.13B.17NS6	61	2110.13	40	3019.13	35
2050.10.13	34	2080.13B.21NS6	61	2110.17	40	3019.17	35
2050.10.13S6	57	2080.13N.17BS6	61	2115.10	40	3019.21	35
2050.10.17	34	2080.13N.21BS6	61	2115.13	40	3020.10	35
2050.10.21	34	2080.17.21	33	2115.17	40	3020.10S6	57
2050.13.13	34	2080.17.21S6	57	243	113	3020.13	35
2050.13.17	34	2080.17.27	33	244	113	3020.13S6	57
2050.13.17S6	57	2080.17.34	33	245	113	3020.17	35
2050.13.21	34	2080.17B.21NS6	61	3000.10	33	3020.17S6	57
2050.13.21S6	57	2080.17N.21BS6	61	3000.10B.10NS6	61	3020.21	35
2050.17.17	34	2080.21.17	33	3000.10S6	56	3020.21S6	57
2050.17.21	34	2080.21.27S6	57	3000.13	33	3020.27	35
2050.17.21S6	57	2080.21.34	33	3000.13B.13NS6	61	3020.34	35
2050.17.27	34	2080.21B.27NS6	61	3000.13S6	56	3020.M5	35
2050.21.21	34	2080.21N.27BS6	61	3000.17	33	3021.10	35
2050.21.27	34	2080.27.34	33	3000.17B.17NS6	61	3021.13	35
2050.21.27S6	57	2090.10.13	33	3000.17S6	56	3021.17	35
2050.21.34	34	2090.10.17	33	3000.21	33	3021.21	35
2050.27.27	34	2090.10.21	33	3000.21B.21NS6	61	3021.27	35
2050.27.34	34	2090.10.M5	33	3000.21S6	56	3021.34	35

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
3025.10	35	3040.17.17	38	3045.06.17	37	3054.07.10	38
3025.10S6	57	3040.17.21	38	3045.07.10	37	3055.06.10	38
3025.13	35	3040.18.17	38	3045.07.13	37	3055.06.10B	38
3025.13S6	57	3040.18.21	38	3045.08.10	37	3055.06.13	38
3025.17	35	3040.18.21S6	58	3045.08.13	37	3055.07.10	38
3025.17S6	57	3040.18.27	38	3045.08.17	37	3055.07.10B	38
3025.21	35	3040.18.27S6	58	3045.09.10	37	3055.07.13	38
3025.21S6	57	3040.20.17	38	3045.09.13	37	3056.06.10	38
3025.27	35	3040.20.21	38	3045.09.17	37	3056.06.13	38
3025.34	35	3040.20.21S6	58	3045.10.10	37	3056.07.10	38
3026.10	35	3040.20.27	38	3045.10.13	37	3056.07.13	38
3026.13	35	3040.20.27S6	58	3045.12.13	37	3057.06.10	39
3026.17	35	3040.25.27	38	3045.12.17	37	3057.07.10	39
3026.21	35	3040.25.34	38	3045.12.21	37	3060.10	40
3030.10	35	3044.04.M5	37	3045.17.17	37	3060.10S6	59
3030.13	35	3044.06.10	37	3045.17.21	37	3060.13	40
3030.17	35	3044.06.13	37	3050.06.10	39	3060.13S6	59
3030.21	35	3044.07.10	37	3050.06.13	39	3060.17	40
3030.27	35	3044.07.13	37	3050.07.10	39	3060.17S6	59
3030.34	35	3044.08.10	37	3050.07.13	39	3060.21	40
3030.M5	35	3044.08.13	37	3050.08.10	39	3060.21S6	59
3040.06.10	38	3044.08.17	37	3050.08.13	39	3060.27S6	59
3040.06.10S6	58	3044.09.10	37	3050.08.17	39	3060.34S6	59
3040.06.13	38	3044.09.13	37	3050.08.21	39	3060.M5	40
3040.07.10	38	3044.09.17	37	3050.09.10	39	30AM001	87
3040.07.10S6	58	3044.10.10	37	3050.09.13	39	30AM003	87
3040.07.13	38	3044.10.13	37	3050.09.17	39	30AM003S6	65
3040.07.13S6	58	3044.10.13I	58	3050.10.10	39	30AM004	87
3040.08.10	38	3044.10.17	37	3050.10.13	39	30AM005	87
3040.08.13	38	3044.12.13	37	3050.10.17	39	30AM005S6	65
3040.08.13S6	58	3044.12.17	37	3050.10.21	39	30AM006	87
3040.09.10	38	3044.12.17I	58	3050.12.13	39	30AM007	87
3040.09.13	38	3044.12.21	37	3050.12.17	39	30AM008	87
3040.09.13S6	58	3044.14.17	37	3050.12.21	39	31ANB002	86
3040.09.17	38	3044.14.21	37	3050.14.17	39	31ANB003	86
3040.09.17S6	58	3044.14.21I	58	3050.14.21	39	31ANB003S6	65
3040.09.21	38	3044.16.21I	58	3050.16.17	39	31ANB004	86
3040.10.10	38	3044.17.17	37	3050.16.21	39	31ANB005	86
3040.10.13	38	3044.17.21	37	3050.17.17	39	31ANB005S6	65
3040.10.13S6	58	3044.18.21I	58	3050.17.21	39	31ANB006	86
3040.10.17	38	3044.18.27	37	3050.18.21	39	31ANB007	86
3040.10.17S6	58	3044.20.21	37	3050.18.27	39	31ANB018	86
3040.10.21	38	3044.20.21I	58	3050.20.21	39	31ARX150	86
3040.10.21S6	58	3044.20.21	37	3050.20.27	39	32030	115
3040.12.13	38	3044.20.27	37	3050.25.27	39	32031	115
3040.12.13S6	58	3044.20.27I	58	3051.06.10	38	32032	115
3040.12.17	38	3044.20.34I	58	3051.06.10B	38	32033	115
3040.12.17S6	58	3044.25.27I	58	3051.06.13	38	32034	115
3040.12.21	38	3044.25.34I	58	3051.07.10	38	32035	115
3040.12.21S6	58	3044.30.34I	58	3051.07.10B	38	32036	115
3040.14.17	38	3044.30.42I	58	3051.07.13	38	32037	115
3040.14.17S6	58	3044.35.42I	58	3052.06.10	38	32038	115
3040.14.21	38	3044.40.42I	58	3052.06.13	38	32039	115
3040.14.21S6	58	3044.40.48I	58	3052.07.10	38	32040	115
3040.16.17	38	3044.50.60I	58	3052.07.13	38	32041	115
3040.16.21	38	3045.04.M5	37	3053.06.10	38	32042	115
3040.16.21S6	58	3045.06.10	37	3053.07.10	38	32043	115
3040.16.27	38	3045.06.13	37	3054.06.10	38	32044	115

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
32045	115	35ANB003	86	4050.17	36	579	112
32046	115	35ANB004	86	4050.17S6	58	580	113
32047	115	38AFL001	88	4050.21	36	6000.10	39
32048	115	38AFL002	88	4050.21S6	58	6000.13	39
32100	115	38AFL003	88	4050.27	36	6000.17	39
32101	115	38AFL003S6	65	4050.34	36	6000.21	39
32102	115	38AFL004	88	4050.M5	36	6010.10	39
32103	115	38AFL005	88	406PRISM	113	6010.13	39
32104	115	38AFL005S6	65	407PRISM	113	6010.17	39
32105	115	38AFL006	88	408PRISM	113	6010.21	39
32106	115	38AFL007	88	40AFRL001	89	6020.10	36
32107	115	4000.10	36	40AFRL002	89	6020.13	36
32108	115	4000.10S6	58	40AFRL003	89	6020.17	36
32109	115	4000.13	36	40AFRL004	89	6020.21	36
32110	115	4000.13S6	58	40AFRL005	89	6025.10	39
32111	115	4000.17	36	40AFRL006	89	6025.13	39
32112	115	4000.17S6	58	40AFRL007	89	6025.17	39
32113	115	4000.21	36	5000.10	36	6025.21	39
32ANB001	86	4000.21S6	58	5000.10.13	36	6026.13	39
32ANB002	86	4000.27	36	5000.13	36	6031.10S6	64
32ANB004	86	4000.34	36	5000.17	36	6031.13S6	64
32ANB005	86	4000.M5	36	5000.21	36	6031.17S6	64
32ANB005S6	66	4010.10	37	5000.27	36	6031.21S6	64
32ANB006	86	4010.13	37	5000.34	36	6032.17S6	64
32ANB007	86	4010.17	37	5000.M5	36	6032.21S6	64
32ANB00Q	86	4010.21	37	5010.10	36	6033.21S6	64
32ANB00QS6	66	4010.27	37	5010.10S6	57	6033.27S6	64
33ANB001	88	4010.34	37	5010.13	36	6033.34S6	64
33ANB002	88	4010.M5	37	5010.13S6	57	6034.10S6	64
33ANB003	88	4020.10	37	5010.17	36	6034.13S6	64
33ANB003S6	65	4020.13	37	5010.17S6	57	6034.17S6	64
33ANB004	88	4020.17	37	5010.21	36	6034.21S6	64
33ANB005	88	4020.21	37	5010.21S6	57	6036.17	96
33ANB005S6	65	4020.27	37	5010.27	36	6036.17S6	65
33ANB006	88	4020.34	37	5010.34	36	6036.21	96
33ANB007	88	4020.M5	37	5010.M5	36	6036.21S6	65
34ANB001	87	4030.10	37	5020.10	36	6036.27	96
34ANB001E	87	4030.13	37	5020.10S6	57	6036.27S6	65
34ANB002	87	4030.17	37	5020.13	36	6036.34	96
34ANB002E	87	4030.21	37	5020.13S6	57	6036.34S6	65
34ANB003	87	4030.27	37	5020.17	36	6036.42	96
34ANB004	87	4030.34	37	5020.17S6	57	6036.42S6	65
34ANB004E	87	4030.M5	37	5020.21	36	6036.48	96
34ANB005	87	4040.10	36	5020.21S6	57	6036.48S6	65
34ANB005E	87	4040.10S6	58	5020.27	36	6036.60	96
34ANB006	87	4040.13	36	5020.34	36	6036.60S6	65
34ANW001	87	4040.13S6	58	5020.M5	36	6036.76	96
34ANW001E	87	4040.17	36	5021.13.13	36	6040.10	97
34ANW002	87	4040.17S6	58	50622	89	6040.10C	97
34ANW002E	87	4040.21	36	50622.1	89	6040.13	97
34ANW003	87	4040.21S6	58	50622.2	86/88/89	6040.13C	97
34ANW004	87	4040.27	36	50622.3	89	6040.17	97
34ANW004E	87	4040.34	36	50622.4	89	6040.17C	97
34ANW005	87	4040.M5	36	50622.5	89	6040.21	97
34ANW005E	87	4050.10	36	50622.6	89	6041.13S6	63
34ANW006	87	4050.10S6	58	50622.PG	86/88/89	6041.17S6	63
35ANB001	86	4050.13	36	577	112	6041.21S6	63
35ANB002	86	4050.13S6	58	578	113	6041.27S6	63

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
6041.34S6	63	6047.17.13.6	98	6050.21	112	6060.13.A	96
6042.13S6	63	6047.21.13.2	97	6050.27	112	6060.17.A	96
6042.17S6	63	6047.21.13.3	97	6050.34	112	6060.21.A	96
6042.21S6	63	6047.21.13.4	98	6050.M5	112	6061.10	96
6042.27S6	63	6047.21.13.5	98	6055.10	112	6061.10S6	63
6042.34S6	63	6047.21.13.6	98	6055.13	112	6061.13	96
6043.13S6	64	6047.21.17.2	97	6055.17	112	6061.13S6	63
6043.17S6	64	6047.21.17.3	97	6055.21	112	6061.17S6	63
6043.21S6	64	6047.21.17.4	98	6060.10	96	6061.21S6	63
6043.27S6	64	6047.21.17.5	98	6060.13	96	6062.05	96
6043.34S6	64	6047.21.17.6	98	6060.17	96	6062.10	96
6043.42S6	64	6047.21.21.2	97	6060.21	96	6062.13	96
6043.48S6	64	6047.21.21.3	97	6060.M5	96	6062.17	96
6043.60S6	64	6047.21.21.4	98	60600131	102	6062.21	96
6044.13S6	64	6047.21.21.5	98	60600132	102	6063.10	96
6044.17S6	64	6047.21.21.6	98	60600134	102	6063.13	96
6044.21S6	64	6048.10.M5.2	99	60600136	103	6065.10S6	63
6044.27S6	64	6048.10.M5.3	99	60600137	103	6065.13	93
6044.34S6	64	6048.10.M5.4	99	60600138	103	6065.13S6	63
6044.42S6	64	6048.10.M5.5	100	60600139	103	6065.17	93
6044.48S6	64	6048.10.M5.6	100	60600140	104	6065.17S6	63
6044.60S6	64	6048.13.10.2	99	60600144	102	6065.21	93
6045.114S6	64	6048.13.10.3	99	60600145	102	6065.21S6	63
6045.13S6	64	6048.13.10.4	99	60600146	102	6065.27S6	63
6045.17S6	64	6048.13.10.5	100	60600147	102	6065.34S6	63
6045.21S6	64	6048.13.10.6	100	60600148	104	6066.10S6	63
6045.27S6	64	6048.17.10.2	99	60600149	104	6066.13	93
6045.34S6	64	6048.17.10.3	99	60600150	104	6066.13S6	63
6045.42S6	64	6048.17.10.4	99	60600151	104	6066.17	93
6045.48S6	64	6048.17.10.5	100	60600152	104	6066.17S6	63
6045.60S6	64	6048.17.10.6	100	60600153	104	6066.21	93
6045.76S6	64	6048.17.13.2	99	60600154	104	6066.21S6	63
6045.90S6	64	6048.17.13.3	99	60600155	104	6066.27S6	63
6046.21S6	65	6048.17.13.4	99	60600156	104	6066.34S6	63
6046.27S6	65	6048.17.13.5	100	60600157	104	6067.114	93
6046.34S6	65	6048.17.13.6	100	60600158	102	6067.114S6	63
6046.42S6	65	6048.21.13.2	99	60600159	102	6067.13	93
6046.48S6	65	6048.21.13.3	99	60600160	102	6067.13PS6	63
6046.60S6	65	6048.21.13.4	99	60600161	102	6067.13S6	63
6047.10.M5.2	97	6048.21.13.5	100	60600162	103	6067.17	93
6047.10.M5.3	97	6048.21.13.6	100	60600163	103	6067.17PS6	63
6047.10.M5.4	98	6048.21.17.2	99	60600164	103	6067.17S6	63
6047.10.M5.5	98	6048.21.17.3	99	60600165	103	6067.21	93
6047.10.M5.6	98	6048.21.17.4	99	60600166	103	6067.21PS6	63
6047.13.10.2	97	6048.21.17.5	100	60600167	103	6067.21S6	63
6047.13.10.3	97	6048.21.17.6	100	60600168	103	6067.27	93
6047.13.10.4	98	6048.21.21.2	99	60600169	103	6067.27PS6	63
6047.13.10.5	98	6048.21.21.3	99	60600170	103	6067.27S6	63
6047.13.10.6	98	6048.21.21.4	99	60600171	103	6067.34	93
6047.17.10.2	97	6048.21.21.5	100	60600172	103	6067.34PS6	63
6047.17.10.3	97	6048.21.21.6	100	60600173	103	6067.34S6	63
6047.17.10.4	98	6049.10S6	65	60600174	103	6067.42	93
6047.17.10.5	98	6049.13S6	65	60600175	104	6067.42PS6	63
6047.17.10.6	98	6049.17S6	65	60600176	104	6067.42S6	63
6047.17.13.2	97	6049.21S6	65	60600177	104	6067.48	93
6047.17.13.3	97	6050.10	112	60600178	104	6067.48PS6	63
6047.17.13.4	98	6050.13	112	60600179	104	6067.48S6	63
6047.17.13.5	98	6050.17	112	6060.10A	96	6067.60	93

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
6067.60PS6	63	6075.42	95	63100032	82	7000.10	108
6067.60S6	63	6075.48	95	63100040	82	7000.13	108
6067.76	93	6075.60	95	63100100	82	7000.17	108
6067.76S6	63	6076.10	95	63100101	83	7000.21	108
6067.90	93	6076.13	95	63100102	83	7000.27	108
6067.90S6	63	6076.17	95	63100103	83	7000.34	108
6068.13	94	6076.21	95	63100104	83	7000.M5	108
6068.17	94	6076.27	95	63100105	83	7010.10	107
6068.21	94	6076.34	95	63100106	83	7010.13	107
6068.27	94	6077.13	95	63100107	83	7010.17	107
6068.34	94	6077.17	95	63100107B	84	7010.21	107
6069.13	94	6077.21	95	63100107S	84	7010.27	107
6069.17	94	6077.27	95	63100108	83	7010.34	107
6069.21	94	6077.34	95	63100109	83	7010.M5	107
6069.27	94	6077.42	95	63100109C	84	7020.10	107
6069.34	94	6077.48	95	63100110	84	7020.10NS6	66
6069.42	94	6077.60	95	63100111	84	7020.10S6	66
6069.48	94	6078.13	95	6320.10.10	92	7020.13	107
6069.60	94	6078.17	95	6320.13.10	92	7020.13NS6	66
6070.10.10	40	6078.21	95	6320.13.13	92	7020.13S6	66
6070.10.13	40	6078.27	95	6320.17.13	92	7020.17	107
6070.13.10	40	6078.34	95	6320.17.17	92	7020.17NS6	66
6070.13.13	40	6079.13	95	6320.21.21	92	7020.17S6	66
6070.13.17	40	6079.17	95	6330.10.10	92	7020.21	107
6070.17.13	40	6079.21	95	6330.13.13	92	7020.21NS6	66
6070.17.17	40	6079.27	95	6330.17.17	92	7020.21S6	66
6070.M5.M5	40	6079.34	95	6330.21.21	92	7020.27	107
6071.10	93	6079.42	95	6340.10.10	92	7020.34	107
6071.13	93	6079.48	95	6340.10.13	92	7020.M5	107
6071.17	93	6079.60	95	6340.13.10	92	7030.10	107
6071.21	93	6080.10.10	40	6340.13.13	92	7030.10S6	66
6071.27	93	6080.13.13	40	6340.17.13	92	7030.13	107
6072.13	94	6080.17.17	40	6340.17.17	92	7030.13S6	66
6072.17	94	6080.M5.M5	40	6340.21.21	92	7030.17	107
6072.21	94	6081.10	93	6400.10.10	92	7030.17S6	66
6072.27	94	6081.13	93	6400.13.13	92	7030.21	107
6072.34	94	6081.17	93	6400.C	92	7030.21S6	66
6072.42	94	6081.21	93	6410.10.10	92	7030.27	107
6072.48	94	6081.27	93	6410.13.13	92	7030.34	107
6072.60	94	6090.10	45	6460.10.10	93	7030.M5	107
6073.13	94	6090.13	45	6460.13.13	93	7035.10	107
6073.17	94	6090.17	45	6500.06.06	93	7035.13	107
6073.21	94	6100.13	94	6500.06.08	93	7035.17	107
6073.27	94	6100.17	94	6500.08.08	93	7035.21	107
6073.34	94	6100.21	94	6540.17	95	7035.27	107
6074.21	96	6100.27	94	6540.21	95	7035.34	107
6074.27	96	6100.34	94	6540.27	95	7040.10	107
6074.34	96	6110.13	94	6540.34	95	7040.13	107
6074.42	96	6110.17	94	6560.04.04	92	7040.17	107
6074.48	96	6110.21	94	6560.06.06	92	7040.21	107
6074.60	96	6110.27	94	6560.08.08	92	7040.27	107
6074.76	96	6110.34	94	6570.10.04	92	7040.34	107
6075.10	95	63100025	82	6570.10.06	92	7045.10	107
6075.13	95	63100026	82	6570.10.08	92	7045.13	107
6075.17	95	63100028	82	6570.13.06	92	7045.17	107
6075.21	95	63100029	82	6570.13.08	92	7045.21	107
6075.27	95	63100030	82	6570.17.06	92	7045.27	107
6075.34	95	63100031	82	6570.17.08	92	7045.34	107

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
7045.M5	107	8860.17	49	9260.12S6	60	9465.12	46
7050.10	108	8860.17S6	62	9260.14	46	9465.12S6	60
7050.10S6	66	8860.21	49	9260.15	46	9465.14	46
7050.13	108	8860.21S6	62	9260.15S6	60	9465.15	46
7050.13S6	66	8870.10S6	62	9260.16	46	9465.15S6	60
7050.17	108	8870.13S6	62	9260.18	46	9480.04.10	46
7050.21	108	8870.17S6	62	9280.04.10	46	9480.06.10	46
7050.27	108	8870.21S6	62	9280.04.10S6	60	9480.06.10S6	59
7050.34	108	9200.04	47	9280.06.10	46	9480.06.13	46
7055.10	108	9200.06	47	9280.06.10S6	60	9480.06.13S6	59
7055.13	108	9200.06S6	60	9280.06.13	46	9480.08.10	46
7055.17	108	9200.08	47	9280.06.13S6	60	9480.08.10S6	59
7055.21	108	9200.08S6	60	9280.08.10	46	9480.08.13	46
7055.27	108	9200.10	47	9280.08.10S6	60	9480.08.13S6	59
7055.34	108	9200.10S6	60	9280.08.13	46	9480.08.17	46
7060.10	109	9200.12	47	9280.08.13S6	60	9480.08.17S6	59
7060.13	109	9200.12S6	60	9280.08.17	46	9480.10.13	46
7060.17	109	9200.14	47	9280.08.17S6	60	9480.10.13S6	59
7060.21	109	9200.15	47	9280.10.13	46	9480.10.17	46
7060.27	109	9200.15S6	60	9280.10.13S6	60	9480.10.17S6	59
7060.34	109	9200.16	47	9280.10.17	46	9480.10.21	46
7060.M5	109	9200.18	47	9280.10.17S6	60	9480.10.21S6	59
7065.13	109	9220.04.10	47	9280.10.21	46	9480.12.13S6	59
7070.10	108	9220.06.10	47	9280.12.13S6	60	9480.12.17	46
7070.13	108	9220.06.13	47	9280.12.17	46	9480.12.17S6	59
7070.17	108	9220.08.10	47	9280.12.17S6	60	9480.12.21	46
7070.21	108	9220.08.13	47	9280.12.21	46	9480.12.21S6	59
7070.27	108	9220.08.17	47	9280.12.21S6	60	9480.14.21	46
7070.34	108	9220.10.13	47	9280.14.21	46	9480.15.21	46
7075.13	109	9220.10.17	47	9280.15.21	46	9480.15.21S6	59
7080.10	108	9220.12.17	47	9280.15.21S6	60	9480.16.21	46
7080.13	108	9220.12.21	47	9280.16.21	46	9480.18.21	46
7080.17	108	9220.14.21	47	9280.18.21	46	9485.04.10	45
7080.21	108	9220.15.21	47	9290.04.10	47	9485.06.10	45
7085.13	109	9220.16.21	47	9290.06.10	47	9485.06.10S6	59
7095.13	109	9220.18.21	47	9290.06.13	47	9485.06.13	45
7120.10	108	9230.04.10	47	9290.08.10	47	9485.06.13S6	59
7120.10S6	66	9230.06.10	47	9290.08.13	47	9485.08.10	45
7120.13	108	9230.06.13	47	9460.04	46	9485.08.10S6	59
7120.13S6	66	9230.08.10	47	9460.06	46	9485.08.13	45
7120.17	108	9230.08.13	47	9460.06S6	59	9485.08.13S6	59
7120.17S6	66	9230.08.17	47	9460.08	46	9485.08.17	45
7120.21	108	9230.10.13	47	9460.08S6	59	9485.08.17S6	59
7120.21S6	66	9230.10.17	47	9460.10	46	9485.08.21S6	59
7120.27	108	9230.12.17	47	9460.10S6	59	9485.10.13	45
7120.34	108	9230.12.21	47	9460.12	46	9485.10.13S6	59
8850.10	49	9230.14.21	47	9460.12S6	59	9485.10.17	45
8850.10S6	62	9230.15.21	47	9460.14	46	9485.10.17S6	59
8850.13	49	9230.16.21	47	9460.15	46	9485.10.21S6	59
8850.13S6	62	9230.18.21	47	9460.15S6	59	9485.12.13S6	59
8850.17	49	9260.04	46	9460.16	46	9485.12.17S6	59
8850.17S6	62	9260.06	46	9460.18	46	9485.12.21S6	59
8850.21	49	9260.06S	60	9465.06	46	9485.15.21S6	59
8850.21S6	62	9260.08	46	9465.06S6	60	9500.04.10	46
8860.10	49	9260.08S6	60	9465.08	46	9500.06.10	46
8860.10S6	62	9260.10	46	9465.08S6	60	9500.06.10S6	59
8860.13	49	9260.10S6	60	9465.10	46	9500.06.13	46
8860.13S6	62	9260.12	46	9465.10S6	60	9500.06.13S6	59

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
9500.08.10	46	9770.12,5	48	BD1013	20	BUI1006	21
9500.08.13	46	9770.12S6	60	BD1017	20	BUI1008	21
9500.08.13S6	59	9770.13S6	60	BD1217	20	BUI1208	21
9500.08.17	46	9770.14	48	BD1221	20	BUI1210	21
9500.10.13	46	9770.14S6	60	BD1421	20	BY03	22
9500.10.13S6	59	9770.15	48	BD1621	20	BY04	22
9500.10.17	46	AD003	89	BD1927	20	BY05	22
9500.12.17	46	AD004	89	BT03	22	BY06	22
9500.12.17S6	59	AD005	89	BT04	22	BY08	22
9500.12.21	46	AD006	89	BT05	22	BY10	22
9500.12.21S6	59	AUK06.06	37	BT06	22	BY12	22
9500.14.21	46	AUK08.08	37	BT07	22	BY13	22
9500.15.21	46	AUK10.10	37	BT08	22	BY14	22
9500.15.21S6	59	BA1513L3	68	BT10	22	BY16	22
9500.16.21	46	BA1513L6	68	BT12	22	BY19	22
9500.18.21	46	BA1816L3	68	BT13	22	CM1815S	70
9680.04	47	BA1816L6	68	BT14	22	CM1822S	70
9680.04S6	60	BA2220L3	68	BT15	22	CVT10A16/9	114
9680.06	47	BA2220L6	68	BT16	22	CVT12A20/9	114
9680.06S6	60	BA2825L3	68	BT19	22	CVT16A27/9	114
9680.08	47	BA2825L6	68	BT25	22	CVT20A32/9	114
9680.08S6	60	BA4037L3	68	BTC0410	21	CVT30A45/9	114
9680.10	47	BA4037L6	68	BTC0413	21	CVT32A50/9	114
9680.10S6	60	BC0410	21	BTC0610	21	CVT40A60/9	114
9680.12	47	BC0413	21	BTC0613	21	CVT50A70/9	114
9680.12S6	60	BC0610	21	BTC0813	21	CVT60A80/9	114
9680.14	47	BC0613	21	BTC1017	21	CVT70A90/9	114
9680.15	47	BC0617	21	BTI030403	22	CVT19A27/12	115
9680.15S6	60	BC0810	21	BTI040604	22	CVT20A32/12	115
9680.16	47	BC0813	21	BTI060406	22	CVT30A45/12	115
9680.18	47	BC0817	21	BTI080408	22	CVT32A50/12	115
9740.04	47	BC0821	21	BTI080608	22	CVT40A60/12	115
9740.04S6	60	BC1013	21	BTI081208	22	CVT50A70/12	115
9740.06	47	BC1017	21	BTI100610	22	CVT60A80/12	115
9740.06S6	60	BC1217	21	BTI100810	22	CVT70A90/12	115
9740.08	47	BC1221	21	BTI101310	22	CVT80A100/12	115
9740.08S6	60	BC1927	21	BTI120612	22	CVT90A110/12	115
9740.10	47	BC2533	21	BTI120812	22	CVT100A120/12	115
9740.10S6	60	BCU03	21	BTI121012	22	CVT110A130/12	115
9740.12	47	BCU04	21	BTI150615	22	CVT120A140/12	115
9740.12S6	60	BCU05	21	BTI150815	22	CVT130A150/12	115
9740.14	47	BCU06	21	BTI181518	22	CVT140A160/12	115
9740.15	47	BCU08	21	BU03	21	CVT150A170/12	115
9740.15S6	60	BCU10	21	BU04	21	FEP10X12.100	75
9740.16	47	BCU12	21	BU05	21	FEP2,5X4.100	75
9740.18	47	BCU13	21	BU06	21	FEP4X6.100	75
9770.02	48	BCU14	21	BU08	21	FEP6X8.100	75
9770.02,5	48	BCU15	21	BU10	21	FEP8X10.100	75
9770.04	48	BCU16	21	BU12	21	GR10.10.17	110
9770.04S6	60	BCU19	21	BU13	21	GR10.13.17	110
9770.06	48	BCU25	21	BU14	21	GR20.10.10	110
9770.06S6	60	BD0410	20	BU16	21	GR20.13.13	110
9770.08	48	BD0413	20	BU19	21	GR20.17.17	110
9770.08S6	60	BD0610	20	BU25	21	GR20.21.21	110
9770.09	48	BD0613	20	BUI0403	21	GR20.27.27	110
9770.10	48	BD0810	20	BUI0604	21	JGL21	70
9770.10S6	60	BD0813	20	BUI0804	21	JGW34	69
9770.12	48	BD0817	20	BUI0806	21	KIT2215	70

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
KIT2215A	70	PK3.4D	8	PU6X8	74	PVC8x13.10	79
KS04	22	PK4.4D	8	PU6x8.100	74	PVC8x13.15	79
KS05	22	PK4.6D	8	PU7,5X10.100	74	PVC8x13.20	79
KS06	22	PK6.6D	8	PU8X10	74	PVC8x13.25	79
KS12	22	PM011514E	68	PU8x10.100	74	PVC8x13.5	79
LK3.3D	7	PM011516E	68	PU9X12	74	PVC8x13.7,5	79
LK4.4D	7	PM011814E	68	PU9x12.100	74	PVDF10x12.100	75
LK6.6D	7	PM012216E	68	PVA10x16	76	PVDF2x4.100	75
MM011504N	70	PM012818E	68	PVA10x16.50	76	PVDF4x6.100	75
MM012206N	70	PM0215E	68	PVA12x19	76	PVDF6x8.100	75
MM012808N	70	PM0218E	68	PVA12x19.50	76	PVDF8x10.100	75
MM051504N	70	PM0222E	68	PVA13x20	76	PVS10x13	77
MM052206N	70	PM0228E	68	PVA13x20.50	76	PVS10x13.50	77
MM052808N	70	PM0315E	68	PVA15x23	76	PVS10x14	77
MM501514N	70	PM0318E	68	PVA15x23.50	76	PVS10x14.50	77
MM502216N	70	PM0322E	68	PVA16x24	76	PVS12x16	77
PAR10X16	77	PM0328E	68	PVA16x24.50	76	PVS12x16.50	77
PAR10X16.50	77	PM0415E	68	PVA19x27	76	PVS14x18	77
PAR19X28	77	PM0418E	68	PVA19x27.50	76	PVS14x18.50	77
PAR8X14	77	PM0422E	68	PVA20x28	76	PVS15x19	77
PAR8X14.50	77	PM0428E	68	PVA20x28.50	76	PVS15x19.50	77
PB10	21	PM051513E	69	PVA25x34	76	PVS15x20	77
PB13	21	PM051514E	69	PVA25x34.50	76	PVS15x20.50	77
PB17	21	PM051814E	69	PVA25x36	76	PVS16x20	77
PB21	21	PM052214E	69	PVA25x36.50	76	PVS16x20.50	77
PC15E	68	PM052216E	69	PVA30x40	76	PVS16x22	77
PC18E	68	PM061815E	69	PVA30x40.50	76	PVS16x22.50	77
PC22E	68	PM062215E	69	PVA32x42	76	PVS18x22	77
PC28E	68	PM062218E	69	PVA32x42.50	76	PVS18x22.50	77
PC40E	68	PM062815E	69	PVA38x48	76	PVS18x23	77
PCSE	68	PM062822E	69	PVA40x52	76	PVS18x23.50	77
PCT12	81	PM0815E	69	PVA40x52.50	76	PVS19x24	77
PCT12L	81	PM0818E	69	PVA4x10	76	PVS19x24.50	77
PCT28	81	PM0822E	69	PVA4x10.50	76	PVS19x26	77
PCT28L	81	PM0828E	69	PVA50x64	76	PVS19x26.50	77
PE10X12	73	PM15WB	70	PVA50x64.50	76	PVS20x24	77
PE10X12.100	73	PM1915B	70	PVA6x12	76	PVS20x24.50	77
PE12,5X15.100	73	PM1918B	70	PVA6x12.50	76	PVS20x25	77
PE2,5X4.100	73	PM1922B	70	PVA7x13	76	PVS20x25.50	77
PE3X5	73	PM221515E	69	PVA7x13.50	76	PVS20x26	77
PE3X5.100	73	PM221818E	69	PVA8x14	76	PVS20x26.50	77
PE4X6	73	PM222222E	69	PVA8x14.50	76	PVS22x28	77
PE4X6.100	73	PM22WB	70	PVA9x15	76	PVS22x28.50	77
PE5X8	73	PM3018AE	69	PVA9x15.50	76	PVS25x31	77
PE5X8.100	73	PM3022AE	69	PVC10x15.10	79	PVS25x31.50	77
PE6X8	73	PM4615E	69	PVC10x15.15	79	PVS25x32	77
PE6X8.100	73	PM4622E	69	PVC10x15.20	79	PVS25x32.50	77
PE7X10	73	PM990512	69	PVC10x15.25	79	PVS25x33	77
PE7X10.100	73	PMTT22E	69	PVC10x15.5	79	PVS25x33.50	77
PE8X10	73	PTC7.10	81	PVC10x15.7,5	79	PVS27x33	77
PE8X10.100	73	PTC8.4	81	PVC13x19.10	79	PVS2x4.100	77
PE8X12	73	PTC9.4	81	PVC13x19.15	79	PVS2x4.50	77
PE8X12.100	73	PU2,5X4	74	PVC13x19.20	79	PVS30x37	77
PE9X12	73	PU2,5x4.100	74	PVC13x19.25	79	PVS30x37.50	77
PE9X12.100	73	PU4X6	74	PVC6x12.10	79	PVS30x38	77
PK2.2D	8	PU4x6.100	74	PVC6x12.15	79	PVS32x40	77
PK2.3D	8	PU5,5x8.100	74	PVC6X12.5	79	PVS3x5.100	77
PK3.3D	8	PU6,5x10.100	74	PVC6x12.7,5	79	PVS3x5.50	77

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
PVS3x6.100	77	RA340200	114	RBCM04M5	30	RC1017C	14
PVS3x6.50	77	RA350000	114	RBCM0610	30	RC1017S6	54
PVS40x48	77	RA4S10	111	RBCM0613	30	RC1021C	14
PVS4x6.100	77	RA4S120	111	RBCM0810	30	RC1210C	14
PVS4x6.50	77	RA4S25	111	RBCM0813	30	RC1213C	14
PVS4x7	77	RA4S50	111	RBCM0817	30	RC1213S6	54
PVS4x7.100	77	RA4S70	111	RBCM1013	30	RC1217C	14
PVS4x7.50	77	RAA	111	RBCM1017	30	RC1217S6	54
PVS50x60	77	RAC0410	32	RBCM1217	30	RC1221C	14
PVS5x8	77	RAC0413	32	RBCM1221	30	RC1221S6	54
PVS5x8.100	77	RAC0610	32	RBDM0410	29	RC1417C	14
PVS5x8.50	77	RAC0613	32	RBDM0610	29	RC1421C	14
PVS60x70	77	RAC0810	32	RBDM0613	29	RC1421S6	54
PVS6x10	77	RAC0813	32	RBDM0810	29	RC1521C	14
PVS6x10.50	77	RAC0817	32	RBDM0813	29	RC450610	14
PVS6x8	77	RACT04	32	RBM04	29	RC450613	14
PVS6x8.100	77	RACT06	32	RBM06	29	RC450810	14
PVS6x8.50	77	RACT08	32	RBM08	29	RC450813	14
PVS6x9	77	RAD0410	32	RBM10	29	RCB0410	12
PVS6x9.100	77	RAD0413	32	RBM12	29	RCB0410S6	54
PVS6x9.50	77	RAD0610	32	RBM14	29	RCB0413	12
PVS7x10	77	RAD0613	32	RBSM0410	29	RCB04M5	12
PVS7x10.100	77	RAD0810	32	RBSM04M5	29	RCB0610	12
PVS7x10.50	77	RAD0813	32	RBSM0610	29	RCB0610S6	54
PVS8x10	77	RAD0817	32	RBSM0613	29	RCB0613	12
PVS8x10.50	77	RAF	111	RBSM0810	29	RCB0613S6	54
PVS8x11	77	RAM0410	29	RBSM0813	29	RCB0617	12
PVS8x11.50	77	RAM04M5	29	RBSM0817	29	RCB06M5	12
PVS8x12	77	RAM0610	29	RBSM1013	29	RCB0810	12
PVS8x12.50	77	RAM0613	29	RBSM1017	29	RCB0810S6	54
PVS9x12	77	RAM06M5	29	RBSM1213	29	RCB0813	12
PVS9x12.50	77	RAM0810	29	RC0410C	14	RCB0813S6	54
PXC058B	81	RAM0813	29	RC0410S6	54	RCB0817	12
R4Y6.6	14	RAM0817	29	RC0413C	14	RCB0817S6	54
R4Y6.8	14	RAM1013	29	RC0413S6	54	RCB0821	12
R4YE4.6	15	RAM1017	29	RC0417C	14	RCB1013	12
R4YE6.8	15	RAM1213	29	RC04M5C	14	RCB1013S6	54
R4YE8.10	15	RAM1217	29	RC04M5S6	54	RCB1017	12
R90E04	16	RAM1221	29	RC04M6C	14	RCB1017S6	54
R90E06	16	RAM1417	29	RC0610C	14	RCB1021	12
R90E08	16	RAT04	32	RC0610S6	54	RCB1213S6	54
R90E10	16	RAT06	32	RC0613C	14	RCB1217	12
R90E12	16	RAT08	32	RC0613S6	54	RCB1217S6	54
R90ER0604	16	RATT04	32	RC0617C	14	RCB1221	12
R90ER0806	16	RATT06	32	RC0621C	14	RCB1221S6	54
R90ER1008	16	RATT08	32	RC06M5C	14	RCBF0410	12
R90ER1210	16	RB04	11	RC06M5S6	54	RCBF0413	12
RA2S10	110	RB04S6	54	RC06M6C	14	RCBF04M5	12
RA2S120	110	RB06	11	RC0810C	14	RCBF0610	12
RA2S25	110	RB06S6	54	RC0810S6	54	RCBF0613	12
RA2S50	110	RB08	11	RC0813C	14	RCBF06M5	12
RA2S70	110	RB08S6	54	RC0813S6	54	RCBF0810	12
RA310000	113	RB10	11	RC0817C	14	RCBF0813	12
RA310100	113	RB10S6	54	RC0817S6	54	RCBF0817	12
RA320000	113	RB12	11	RC0821C	14	RCBF1013	12
RA330000	114	RB12S6	54	RC1010C	14	RCBF1017	12
RA340000	114	RB14S6	54	RC1013C	14	RCBF1021	12
RA340100	114	RBCM0410	30	RC1013S6	54	RCBF1217	12

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
RCC0410C	13	RCF0613S6	55	RCMM04M8X1	31	RD06M5	10
RCC0410S6	54	RCF0617	14	RCMM06M10x1	31	RD06M5S6	53
RCC0413C	13	RCF06M5	14	RCMM06M12X1	31	RD06M6	10
RCC0413S6	54	RCF06M6	14	RCMM06M12X1,25	31	RD0810	10
RCC0417C	13	RCF0810	14	RCMM06M12X1,5	31	RD0810S6	53
RCC0610C	13	RCF0810S6	55	RCMM06M6X1	31	RD0810V	19
RCC0610S6	54	RCF0813	14	RCMM08M10x1	31	RD0813	10
RCC0613C	13	RCF0813S6	55	RCMM08M12X1	31	RD0813S6	53
RCC0613S6	54	RCF0817	14	RCMM08M12X1,25	31	RD0813V	19
RCC0617C	13	RCF1013	14	RCMM08M12X1,5	31	RD0817	10
RCC0621C	13	RCF1017	14	RCT04	11	RD0817S6	53
RCC0810C	13	RCF1021	14	RCT04S6	53	RD0821	10
RCC0810S6	54	RCF1213	14	RCT06	11	RD1010	10
RCC0813C	13	RCF1217	14	RCT06S6	53	RD1013	10
RCC0813S6	54	RCF1221	14	RCT08	11	RD1013S6	53
RCC0817C	13	RCL0410	13	RCT08S6	53	RD1017	10
RCC0817S6	54	RCL0413	13	RCT10	11	RD1017S6	53
RCC0821C	13	RCL04M5	13	RCT10S6	53	RD1017V	19
RCC1010C	13	RCL0610	13	RCT12	11	RD1021	10
RCC1013C	13	RCL0613	13	RCT12S6	53	RD1021S6	53
RCC1013S6	54	RCL0617	13	RCT14	11	RD1210	10
RCC1017C	13	RCL06M5	13	RCT14S6	53	RD1213	10
RCC1017S6	54	RCL06M6	13	RCT15	11	RD1213S6	53
RCC1021C	13	RCL0810	13	RCT16	11	RD1217	10
RCC1210C	13	RCL0813	13	RCTM04	28	RD1217S6	53
RCC1213C	13	RCL0817	13	RCTM06	28	RD1221	10
RCC1213S6	54	RCL1010	13	RCTM08	28	RD1221S6	53
RCC1217C	13	RCL1013	13	RCTM10	28	RD1417	10
RCC1217S6	54	RCL1017	13	RCTM12	28	RD1417S6	53
RCC1221C	13	RCL1021	13	RCTM14	28	RD1421	10
RCC1221S6	54	RCL1213	13	RCTTC04	12	RD1421S6	53
RCC1417C	13	RCL1217	13	RCTTC06	12	RD1517	10
RCC1421C	13	RCL1221	13	RCTTC08	12	RD1521	10
RCC1521C	13	RCLC0410	14	RCTTC10	12	RD1617	10
RCC1617C	13	RCLC0610	14	RCTTC12	12	RD1621	10
RCC1621C	13	RCLC0613	14	RCX04	16	RDB0410	15
RCCM0410	30	RCLC0810	14	RCX06	16	RDB0610	15
RCCM0413	30	RCLC0813	14	RCX08	16	RDB0613	15
RCCM0610	30	RCLC1013	14	RCX10	16	RDB0617	15
RCCM0613	30	RCM0410	31	RCX12	16	RDB0810	15
RCCM0810	30	RCM0413	31	RD0410	10	RDB0813	15
RCCM0813	30	RCM04M5	31	RD0410S6	53	RDB0817	15
RCCM0817	30	RCM0610	31	RD0410V	19	RDB0821	15
RCCM1013	30	RCM0613	31	RD0413	10	RDB1013	15
RCCM1017	30	RCM06M5	31	RD0413S6	53	RDB1017	15
RCCM1021	30	RCM0810	31	RD0417	10	RDB1021	15
RCCM1213	30	RCM0813	31	RD04M5	10	RDB1221	15
RCCM1217	30	RCM0817	31	RD04M5S6	53	RDBC0410	15
RCCM1221	30	RCM1013	31	RD04M5V	19	RDBC0610	15
RCCM1417	30	RCM1017	31	RD04M6	10	RDBC0613	15
RCCM1421	30	RCM1021	31	RD0610	10	RDBC0810	15
RCF0410	14	RCM1213	31	RD0610S6	53	RDBC0813	15
RCF0410S6	55	RCM1217	31	RD0610V	19	RDBC0821	15
RCF0413	14	RCM1221	31	RD0613	10	RDBC1013	15
RCF04M6	14	RCM1417	31	RD0613S6	53	RDBC1017	15
RCF0610	14	RCM1421	31	RD0613V	19	RDBM0410	31
RCF0610S6	55	RCMM04M6X0,75	31	RD0617	10	RDBM0610	31
RCF0613	14	RCMM04M6X1	31	RD0621	10	RDBM0613	31

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
RDBM0810	31	RDCM1013	28	RDFTCM0813	31	RE30.35	49
RDBM0813	31	RDCM1017	28	RDLC0410	10	RE30.40	49
RDBM1013	31	RDCM1021	28	RDLC0413	10	RE35.00	49
RDC0410	10	RDCM1213	28	RDLC0610	10	RJM04	29
RDC0410S6	53	RDCM1217	28	RDLC0613	10	RJM06	29
RDC0410V	19	RDCM1221	28	RDLC0617	10	RJM08	29
RDC0413	10	RDCM1417	28	RDLC0810	10	RJM10	29
RDC0413S6	53	RDCM1421	28	RDLC0813	10	RJM12	29
RDC0417	10	RDF0410	10	RDLC0817	10	RJM14	29
RDC0610	10	RDF0410S6	53	RDLC0821	10	RLBM0410	49
RDC0610S6	53	RDF0413	10	RDLC1010	10	RLBM0610	49
RDC0610V	19	RDF0413S6	53	RDLC1013	10	RLBM0613	49
RDC0613	10	RDF04M5	10	RDLC1017	10	RLBM06M5	49
RDC0613S6	53	RDF04M5S6	53	RDLC1021	10	RLBM0810	49
RDC0613V	19	RDF04M6	10	RDLC1213	10	RLBM0813	49
RDC0617	10	RDF0610	10	RDLC1217	10	RLBM1013	49
RDC0617S6	53	RDF0610S6	53	RDLC1221	10	RLCDIC0610	18
RDC0621	10	RDF0613	10	RDLM04M5	28	RLCDIC0613	18
RDC0621S6	53	RDF0613S6	53	RDLM04M6	28	RLCDIC0810	18
RDC0810	10	RDF0617	10	RDLM06M5	28	RLCDIC0813	18
RDC0810S6	53	RDF06M5	10	RDM0410	28	RLCDIC1013	18
RDC0810V	19	RDF06M6	10	RDM0413	28	RLCDO0610	19
RDC0813	10	RDF0810	10	RDM04M5	28	RLCDO0613	19
RDC0813S6	53	RDF0810S6	53	RDM0610	28	RLCDO0810	19
RDC0813V	19	RDF0813	10	RDM0613	28	RLCDO0813	19
RDC0817	10	RDF0813S6	53	RDM0810	28	RLCDO1013	19
RDC0817S6	53	RDF0817	10	RDM0813	28	RLCDOC0610	19
RDC0821	10	RDF0821	10	RDM0817	28	RLCDOC0613	19
RDC0821S6	53	RDF1010	10	RDM0821	28	RLCDOC0810	19
RDC1010	10	RDF1013	10	RDM1010	28	RLCDOC0813	19
RDC1013	10	RDF1017	10	RDM1013	28	RLCDOC1013	19
RDC1013S6	53	RDF1021	10	RDM1017	28	RLDIC0410	18
RDC1013V	19	RDF1213	10	RDM1021	28	RLDIC0413	18
RDC1017	10	RDF1217	10	RDM1213	28	RLDIC04M5	18
RDC1017S6	53	RDF1221	10	RDM1217	28	RLDIC0610	18
RDC1021	10	RDFM0410	28	RDM1221	28	RLDIC0613	18
RDC1021S6	53	RDFM0413	28	RDM1417	28	RLDIC0617	18
RDC1210	10	RDFM04M5	28	RDM1421	28	RLDIC06M5	18
RDC1213	10	RDFM0610	28	RE15.00	49	RLDIC0810	18
RDC1213S6	53	RDFM0613	28	RE20.17	49	RLDIC0813	18
RDC1217	10	RDFM0810	28	RE20.21	49	RLDIC1013	18
RDC1217S6	53	RDFM0813	28	RE20.27	49	RLDIC1017	18
RDC1221	10	RDFTC0410	12	RE20.34	49	RLDIC1221	18
RDC1221S6	53	RDFTC0413	12	RE20.42	49	RLDIM0410	48
RDC1417	10	RDFTC0610	12	RE20.48	49	RLDIM04M5	48
RDC1421	10	RDFTC0613	12	RE25.17	49	RLDIM0610	48
RDC1421S6	53	RDFTC0810	12	RE25.21	49	RLDIM0613	48
RDC1517	10	RDFTC0813	12	RE25.27	49	RLDIM06M5	48
RDC1521	10	RDFTC0817	12	RE25.34	49	RLDIM0810	48
RDC1617	10	RDFTC1013	12	RE25.42	49	RLDIM0813	48
RDC1621	10	RDFTC1017	12	RE25.48	49	RLDIM1013	48
RDCM0410	28	RDFTC1021	12	RE30.13	49	RLDLB04	19
RDCM0413	28	RDFTC1217	12	RE30.15	49	RLDLB06	19
RDCM0610	28	RDFTC1221	12	RE30.18	49	RLDLB08	19
RDCM0613	28	RDFTCM0410	31	RE30.20	49	RLDLB10	19
RDCM0810	28	RDFTCM0610	31	RE30.25	49	RLDLB12	19
RDCM0813	28	RDFTCM0613	31	RE30.30	49	RLDO0410	18
RDCM0817	28	RDFTCM0810	31	RE30.32	49	RLDO0410S6	61

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
RLDO0413	18	RLVBM0613	48	RM10	16	RR0604	11
RLDO0413S6	61	RLVBM06M5	48	RMC0310	17	RR0604S6	53
RLDO04M5	18	RLVBM0810	48	RMC03M3	17	RR0804	11
RLDO0610	18	RLVBM0813	48	RMC03M5	17	RR0804S6	53
RLDO0610S6	61	RLVBM0817	48	RMC0410	17	RR0806	11
RLDO0613	18	RLVBM1013	48	RMC04M3	17	RR0806S6	53
RLDO0613S6	61	RLVBM1017	48	RMC04M5	17	RR1006	11
RLDO0617	18	RLVDI0410	17	RMC04M6	17	RR1006S6	53
RLDO06M5	18	RLVDI04M5	17	RMC0610	17	RR1008	11
RLDO0810	18	RLVDI0610	17	RMC06M5	17	RR1008S6	53
RLDO0810S6	61	RLVDI0613	17	RMC06M6	17	RR1206	11
RLDO0813	18	RLVDI06M5	17	RMCC0410	17	RR1208	11
RLDO0813S6	61	RLVDI0810	17	RMCC0610	17	RR1208S6	53
RLDO0817	18	RLVDI0813	17	RMCU03	17	RR1210	11
RLDO0817S6	61	RLVDIC0410	17	RMCU04	17	RR1210S6	53
RLDO0821	18	RLVDIC0610	17	RMCU06	17	RR1410S6	53
RLDO0821S6	61	RLVDIC0613	17	RMD0310	16	RRM0406	29
RLDO1010	18	RLVDIC0810	17	RMD03M3	16	RRM0604	29
RLDO1013	18	RLVDIC0813	17	RMD03M5	16	RRM0608	29
RLDO1013S6	61	RLVDIC0817	17	RMD0410C	16	RRM0804	29
RLDO1017	18	RLVDIC1013	17	RMD04M3	16	RRM0806	29
RLDO1017S6	61	RLVDIC1017	17	RMD04M5	16	RRM1006	29
RLDO1021	18	RLVDIC1221	17	RMD04M6	16	RRM1008	29
RLDO1021S6	61	RLVDIM0410	48	RMD0610	16	RRM1206	29
RLDO1213	18	RLVDIM04M5	48	RMD0610C	16	RRM1208	29
RLDO1213S6	61	RLVDIM0610	48	RMD06M5	16	RRM1210	29
RLDO1217	18	RLVDIM0613	48	RMD06M6	16	RRM1408	29
RLDO1217S6	61	RLVDIM06M5	48	RMDL04M3	16	RRM1410	29
RLDO1221	18	RLVDIM0810	48	RMDL04M5	16	RRMF10V	20
RLDO1221S6	61	RLVDIM0813	48	RMDL04M6	16	RRMF13V	20
RLDOC0410	18	RLVDIM0817	48	RMDL0610	16	RRMF17V	20
RLDOC0413	18	RLVDIM1013	48	RMDL06M5	16	RRMF21V	20
RLDOC0610	18	RLVDIM1017	48	RMDL06M6	16	RRU04V	19
RLDOC0613	18	RLVDO0410	18	RMM04M6X0,75	31	RRU06V	19
RLDOC0617	18	RLVDO04M5	18	RMM04M6X1	31	RRU08V	19
RLDOC0621	18	RLVDO0610	18	RMM04M8X1	31	RT04	11
RLDOC0810	18	RLVDO0613	18	RMM06M10X1	31	RT04S6	53
RLDOC0813	18	RLVDO06M5	18	RMM06M12X1	31	RT06	11
RLDOC0817	18	RLVDO0810	18	RMM06M12X1,25	31	RT06S6	53
RLDOC0821	18	RLVDO0813	18	RMM06M12X1,25	31	RT08	11
RLDOC1010	18	RLVDO0817	18	RMM06M6X1	31	RT08S6	53
RLDOC1013	18	RLVDO1013	18	RMM06M8X1,25	31	RT10	11
RLDOC1017	18	RLVDO1017	18	RMM08M10X1	31	RT10S6	53
RLDOC1021	18	RLVDO1021	18	RMM08M12X1	31	RT12	11
RLDOC1217	18	RLVDO1221	18	RMM08M12X1,25	31	RT12S6	53
RLDOC1221	18	RLVDOM0410	48	RMM08M12X1,25	31	RT14	11
RLDOF10S6	62	RLVDOM04M5	48	RMM08M8X1,25	31	RT14S6	53
RLDOF13S6	62	RLVDOM0610	48	RMR0604	16	RT15	11
RLDOM0410	48	RLVDOM0613	48	RMR0804	16	RT16	11
RLDOM04M5	48	RLVDOM06M5	48	RMR0806	16	RTBC0410	16
RLDOM0610	48	RLVDOM0810	48	RMR1006	16	RTBC0610	16
RLDOM0613	48	RLVDOM0813	48	RMR1008	16	RTBC0613	16
RLDOM06M5	48	RLVDOM0817	48	RMRU03	17	RTBC0810	16
RLDOM0810	48	RLVDOM1013	48	RMRU04	17	RTBC0813	16
RLDOM0813	48	RLVDOM1017	48	RMRU06	17	RTBC1013	16
RLDOM1013	48	RM04	16	RMT03	17	RTBC1217	16
RLVBM0410	48	RM06	16	RMT04	17	RTFB0410	13
RLVBM0610	48	RM08	16	RMT06	17	RTFB04M5	13

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
RTFB0610	13	RTFCC0817	12	RTMCC0610	30	RUTC14S6	54
RTFB0613	13	RTFCC0821	12	RTMCC0613	30	RUTCM04	29
RTFB06M5	13	RTFCC1010	12	RTMCC0810	30	RUTCM06	29
RTFB0810	13	RTFCC1013	12	RTMCC0813	30	RUTCM08	29
RTFB0813	13	RTFCC1017	12	RTMCC0817	30	RUTCM10	29
RTFB0817	13	RTFCC1021	12	RTMCC1013	30	RUTCM12	29
RTFB1013	13	RTFCC1213	12	RTMCC1017	30	RUTCM14	29
RTFB1017	13	RTFCC1217	12	RTMCC1021	30	RVB06	20
RTFB1217	13	RTFCC1221	12	RTMCC1217	30	RVB08	20
RTFB1221	13	RTFCC1417	12	RU04	11	RVB10	20
RTFBC0410	12	RTFCC1621	12	RU04V	20	RVB12	20
RTFBC0610	12	RTI0604	11	RU04S6	53	RVBFC10	20
RTFBC0613	12	RTI0804	11	RU06	11	RVBFC13	20
RTFBC0810	12	RTI0806	11	RU06V	20	RVBFC17	20
RTFBC0813	12	RTI1006	11	RU06S6	53	RVFTC0610	20
RTFBC0817	12	RTI1008	11	RU08	11	RVFTC0613	20
RTFBC1013	12	RTI1208	11	RU08S6	53	RVFTC0810	20
RTFBC1217	12	RTI1210	11	RU08V	20	RVFTC0813	20
RTFC0410	13	RTM04	28	RU10	11	RVFTC0817	20
RTFC0410S6	54	RTM06	28	RU10S6	53	RVFTC1013	20
RTFC0413	13	RTM08	28	RU10V	20	RY04	14
RTFC04M5	13	RTM10	28	RU12	11	RY04S6	55
RTFC04M5S6	54	RTM12	28	RU12S6	53	RY06	14
RTFC04M6	13	RTM14	28	RU12V	20	RY06S6	55
RTFC0610	13	RTMB0410	30	RU14	11	RY08	14
RTFC0610S6	54	RTMB04M5	30	RU14S6	53	RY08S6	55
RTFC0613	13	RTMB0610	30	RU15	11	RY10	14
RTFC0613S6	54	RTMB0613	30	RU16	11	RY10S6	55
RTFC0617	13	RTMB0810	30	RUI0604	11	RY12	14
RTFC0621	13	RTMB0813	30	RUI0604S6	53	RY12S6	55
RTFC06M5	13	RTMB0817	30	RUI0804	11	RYC0410	15
RTFC06M5S6	54	RTMB1013	30	RUI0806	11	RYC0413	15
RTFC06M6	13	RTMB1017	30	RUI0806S6	53	RYC04M5	15
RTFC0810	13	RTMB1217	30	RUI1006	11	RYC0610	15
RTFC0810S6	54	RTMBC0410	30	RUI1008	11	RYC0613	15
RTFC0813	13	RTMBC0610	30	RUI1008S6	53	RYC0617	15
RTFC0813S6	54	RTMBC0613	30	RUI1208	11	RYC0621	15
RTFC0817	13	RTMBC0810	30	RUI1210	11	RYC06M5	15
RTFC0821	13	RTMBC0813	30	RUI1210S6	53	RYC0810	15
RTFC1010	13	RTMBC0817	30	RUIM0604	28	RYC0813	15
RTFC1013	13	RTMBC1013	30	RUIM0806	28	RYC0817	15
RTFC1013S6	54	RTMBC1017	30	RUIM1008	28	RYC0821	15
RTFC1017	13	RTMBC1217	30	RUM04	28	RYC1010	15
RTFC1017S6	54	RTMC0410	30	RUM06	28	RYC1013	15
RTFC1021	13	RTMC04M5	30	RUM08	28	RYC1017	15
RTFC1213	13	RTMC0610	30	RUM10	28	RYC1021	15
RTFC1217	13	RTMC0613	30	RUM12	28	RYC1213	15
RTFC1217S6	54	RTMC06M5	30	RUM14	28	RYC1217	15
RTFC1221	13	RTMC0810	30	RUTC04	11	RYC1221	15
RTFC1417	13	RTMC0813	30	RUTC04S6	54	RYCC0410	15
RTFC1421	13	RTMC0817	30	RUTC06	11	RYCC0610	15
RTFC1617	13	RTMC1013	30	RUTC06S6	54	RYCC0613	15
RTFC1621	13	RTMC1017	30	RUTC08	11	RYCC0810	15
RTFCC0410	12	RTMC1021	30	RUTC08S6	54	RYCC0813	15
RTFCC0610	12	RTMC1213	30	RUTC10	11	RYCC1013	15
RTFCC0613	12	RTMC1217	30	RUTC10S6	54	RYCC1017	15
RTFCC0810	12	RTMC1221	30	RUTC12	11	RYCC1021	15
RTFCC0813	12	RTMCC0410	30	RUTC12S6	54	RYCC1221	15

Index alphanumérique des références

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
RYE04	15	TEF2x4.50	74	TS4x8	75	TSPU8x12.5M38	80
RYE06	15	TEF4x6	74	TS5x10	75	TSPU8x12.7,5	80
RYE08	15	TEF4x6.50	74	TS5x8	75	TSPU8x12.7,5M38	80
RYER0604	15	TEF6x8	74	TS6x10	75	TT0332	70
RYER0806	15	TEF6x8.50	74	TS6x12	75	TU12VN	84
RYER1008	15	TEF8x10	74	TS6x9	75	TU13	82
RYER1210	15	TEF8x10.50	74	TS7x10	75	TVR102	76
RYM06	31	TK3.3D	7	TS7x13	75	TVR110	76
RYM08	31	TK4.4D	7	TS8x12	75	TVR120	76
RYM10	31	TK6.6D	7	TS8x145	75	TVR20	76
RYR0604	14	TPF10x12	73	TS8x15	75	TVR20.50	76
RYR0804	14	TPF10x12.100	73	TSPA4x6.15	81	TVR25	76
RYR0806	14	TPF12,5x15.50	73	TSPA4x6.30	81	TVR25.50	76
RYR1006	14	TPF12x14	73	TSPA6x8.15	81	TVR30	76
RYR1008	14	TPF12x14.100	73	TSPA6X8.30	81	TVR30.50	76
RYR1208	14	TPF2,5x4	73	TSPA8X10.1	81	TVR32	76
RYR1210	14	TPF2,5x4.100	73	TSPA8X10.30	81	TVR32.50	76
RYRM1008	31	TPF2x4	73	TSPU11x16.10M38	80	TVR35	76
SBO001	70	TPF2x4.100	73	TSPU11x16.15M38	80	TVR35.50	76
SDM21	112	TPF4x6	73	TSPU11x16.5M38	80	TVR38	76
SSCC.10	111	TPF4x6.100	73	TSPU11x16.7,5M38	80	TVR38.50	76
SSCC.13	111	TPF6x8	73	TSPU2,5x4	80	TVR40	76
SSCC.17	111	TPF6x8.100	73	TSPU4x6.10	80	TVR40.50	76
SSCC.21	111	TPF8x10	73	TSPU4x6.10M14	80	TVR45	76
SSCC.27	111	TPF8x10.100	73	TSPU4x6.5	80	TVR45.50	76
SSCC.34	111	TPU10x14,5.100	78	TSPU4x6.5M14	80	TVR50,8	76
SSL.10.5	112	TPU10x15.10	79	TSPU4x6.7,5	80	TVR50,8.50	76
SSL.10.12	112	TPU10x15.15	79	TSPU4x6.7,51M14	80	TVR55	76
SSL.10.18	112	TPU10x15.20	79	TSPU5,5x8.10	80	TVR60	76
SSL.13.5	112	TPU10x15.25	79	TSPU5,5x8.10M14	80	TVR60.50	76
SSL.13.12	112	TPU10x15.5	79	TSPU5,5x8.2,5	80	TVR63	76
SSL.13.18	112	TPU10x15.7,5	79	TSPU5,5x8.5	80	TVR63.50	76
SSL.17.5	112	TPU13x19.10	79	TSPU5,5x8.5M14	80	TVR70	76
SSL.17.12	112	TPU13x19.100	78	TSPU5,5x8.7,5	80	TVR76	76
SSL.17.18	112	TPU13x19.15	79	TSPU5,5x8.7,5M14	80	TVR80	76
SSL.21.5	112	TPU13x19.20	79	TSPU5x8.10	80	TVR90	76
SSL.21.12	112	TPU13x19.25	79	TSPU5x8.10M14	80	VK3.3D	7
SSL.21.18	112	TPU6x10.10	79	TSPU5x8.15	80	VK4.4D	7
TA10x18.10	78	TPU6x10.100	78	TSPU5x8.15M14	80	VK6.6D	7
TA10x18.13	78	TPU6x10.15	79	TSPU5x8.2,5	80	WF12AB	90
TA10x18.40	78	TPU6x10.5	79	TSPU5x8.5	80	WF01AB	90
TA12x20.40	78	TPU6x10.7,5	79	TSPU5x8.5M14	80	WTC28	70
TA8x14,7.10	78	TPU8x12.10	79	TSPU5x8.7,5	80	YK3.3D	7
TA8x14,7.13	78	TPU8x12.100	78	TSPU5x8.7,5M14	80	YK4.4D	7
TA8x14,7.40	78	TPU8x12.15	79	TSPU6,5x10.10	80	YK6.6D	7
TC13	82	TPU8x12.20	79	TSPU6,5x10.10M14	80	YRS464	22
TC2010x19.100	78	TPU8x12.25	79	TSPU6,5x10.15	80	YRS686	22
TC2013x23.100	78	TPU8x12.5	79	TSPU6,5x10.15M14	80		
TC2016x26.100	78	TPU8x12.7,5	79	TSPU6,5x10.2,5	80		
TC2019x30.100	78	TS10x14	75	TSPU6,5x10.5	80		
TC206x14.100	78	TS12x17	75	TSPU6,5x10.5M14	80		
TC208x17.100	78	TS15x21	75	TSPU6,5x10.7,5	80		
TC5.10	81	TS18x24	75	TSPU6,5x10.7,5M14	80		
TC6.10	81	TS2x4	75	TSPU8x1.15M38	80		
TC7.10	81	TS3x5	75	TSPU8x12.10	80		
TEF10x12	74	TS3x6	75	TSPU8x12.10M38	80		
TEF10x12.50	74	TS4x6	75	TSPU8x12.2,5	80		
TEF2x4	74	TS4x7	75	TSPU8x12.5	80		

RETOUR MATÉRIEL NEUF

Demande d'autorisation de retour de matériel neuf

- 1 - Reproduire puis remplir cette fiche
- 2 - Envoyer la fiche par mail à :
dbisud@dbigroupe.com
ou fax au **04 90 33 30 73**
- 3 - Vous recevez notre **N° d'accord de retour**
ainsi que votre dossier complet
Joindre le dossier à votre colis

• **Accord de retour n° :**

• **Validité de l'accord : 1 mois**

• **Votre interlocuteur chez DBI :**
M./Mme

VOS COORDONNÉES

Société : _____

Cachet commercial : _____

Ville : _____

Personne à contacter : _____

tél : _____ fax : _____

email : _____

RÉFÉRENCE PRODUIT

Réf. DBI	Désignation	Quantité	Date d'achat	N° facture (obligatoire)
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

CAUSE DU RETOUR

Retour à votre charge. Matériel neuf dans son emballage d'origine.

cochez la case correspondante

- Annulation de commande** → Décote de 30% pour frais de remise en stock
- Erreur de commande** → Décote de 30% pour frais de remise en stock
- Erreur de DBI** → Matériel repris par nos soins, sans décote & transport à notre charge

INFO IMPORTANTE

Merci de retourner votre colis à l'adresse ci-dessous :

DBI Groupe - 275 avenue du Mont Ventoux - ZA les Pélitènes - 84450 JONQUERETTES

Rappels : - Les colis en port dû seront systématiquement refusés

- Protégez les emballages en ré-emballant les colis

- La détérioration de l'emballage entraînera la facturation de celui-ci sous forme de décote supplémentaire

- La détérioration du produit entraînera l'annulation de l'accord de reprise

RETOUR MATÉRIEL DÉFECTUEUX

Retour S.A.V matériel défectueux APRÈS AVOIR APPELÉ LE SERVICE S.A.V

Joindre une copie de cette fiche remplie à l'envoi de votre matériel

- 1 - Téléphoner au 04 90 33 34 00 (service retours)
- 2 - Nous vous communiquons un N° de Retour
- 3 - Compléter une fiche par produit
- 4 - ⚠ Les produits retournés doivent être vides de tous fluides ou matières véhiculés

Joindre le dossier à votre colis

• **Accord de retour n° :**

• **Validité de l'accord : 1 mois**

• **Votre interlocuteur chez DBI :**
M./Mme

VOS COORDONNÉES

Société : _____

Cachet commercial : _____

Ville : _____

Personne à contacter : _____

tél : _____ fax : _____

email : _____

RÉFÉRENCE PRODUIT

Réf. DBI

Désignation

Date d'achat

N° facture (obligatoire)

Motif de retour : _____

CONDITIONS D'UTILISATION & DE MONTAGE

Nature du fluide

Pression

Température

Description de l'installation (type de tuyauterie, étanchéité etc.) & photos de l'installation

ACTIONS À ENTREPRENDRE

Rapport d'expertise Avoir sous garantie (sous réserve d'acceptation du dossier)

INFO IMPORTANTE

Merci de retourner votre colis à l'adresse ci-dessous :

DBI Groupe - 275 avenue du Mont Ventoux - ZA les Pélitènes - 84450 JONQUERETTES

*Rappels : - Les colis en port dû seront systématiquement refusés
- Emballez soigneusement votre produit pour éviter toute détérioration durant le transport*

GENERALITES :

Le fait de passer commande implique votre adhésion entière et sans réserve à ces conditions de vente. Nous nous réservons le droit de modifier les présentes conditions à tout moment. Les commandes sont à adresser par message électronique, courrier à nos agences respectives. Pour toute 1ère commande 1 formulaire d'ouverture de compte doit être complété et transmis accompagné d'un RIB. Un prépaiement peut être demandé.

Les présentes conditions sont accessibles à tout moment sur le site internet de la société et prévaudront, le cas échéant, sur toute autre version ou tout autre document.

PRIX :

Les prix applicables sont ceux en vigueur au moment de l'acceptation de la commande. Nous nous réservons le droit de modifier ce tarif à tout moment selon le taux de change en vigueur.

Les caractéristiques des produits présentés peuvent évoluer en fonction des spécificités de nos fournisseurs.

FRAIS DE GESTION :

Montant minimum de commande 30 €, à défaut des frais de gestion de 8 € pourront être facturés.

Toute commande dont la livraison est effectuée vers un tiers **générera des frais supplémentaires de 8€.**

Les présentes conditions sont accessibles à tout moment sur le site internet de la société et prévaudront, le cas échéant, sur toute autre version ou tout autre document.

ACCUSE DE RECEPTION DE COMMANDE :

Le client a un délai de 48 heures pour contester les termes dudit accusé de réception de commande.

Passé ce délai, les termes de la commande seront considérés comme acceptés par le client.

OFFRES ET PRIX :

Les prix stipulés sur nos offres n'incluent ni les frais d'emballage, de transport, d'expédition ou d'assurance.

La société DBI Groupe reste propriétaire de tous ses devis, dessins et autres documents. Ceux-ci sont protégés au titre de la propriété intellectuelle et ne peuvent être communiqués à des tiers, sauf autorisation express et écrite de la société.

LIVRAISON ET DELAIS :

Nos marchandises sont expédiées en port dû, nous nous réservons le droit à tout moment de toute modification que nous jugeons utile à nos produits et sans avis préalable.

Les livraisons partielles sont autorisées. Le client doit alors régler les produits déjà livrés. Ces conditions s'appliquent à chaque livraison partielle.

Les délais de livraisons ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont composés que de jours ouvrables.

RETOUR MARCHANDISES :

Tout retour de marchandises ou reprise ne peut se faire sans accord préalable.

Les produits doivent être retournés complets, dans un parfait état de revente et dans leur emballage d'origine.

Des frais de remises en stock peuvent être à la charge du client. Toute reprise acceptée par nos services entrainera l'établissement d'un avoir, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés. En cas de retour abusif, DBI Groupe pourra, si bon lui semble, exiger du client le paiement égale à 30% du prix du ou des produits retournés à titre de dommage et intérêts.

GARANTIE :

Nos produits sont garantis 1 an. Un échange de pièces peut être envisagé si après le retour des pièces à la charge du client, un défaut est constaté après étude et retour usine chez notre fabricant.

E-FACTURATION :

Processus d'envoi de factures via un e-mail Pour automatiser et simplifier l'envoi de nos factures.

REGLEMENT DES LITIGES :

Pour le cas où un litige naitrait du fait de l'exécution du contrat ou l'interprétation de celui-ci, les parties conviennent préalablement à toute action en justice de rechercher une solution amiable.

En cas d'échec de cette procédure, cette compétence exécutive est attribuée au Tribunal de grande Instance d'Avignon.

RESERVE DE PROPRIETE :

La société DBI Groupe conserve la propriété des marchandises jusqu'au paiement effectif et global. En cas de défaut de paiement, la société se réserve le droit de reprendre sans formalités ni préavis les marchandises non réglées.

RGDP : Pour une meilleure transparence des données.

DBI soucieux de la protection des données personnelles s'engage conformément aux dispositions RGDP à déployer ses meilleurs efforts pour assurer sécurité et confidentialité des données à caractère personnel qui lui sont communiquées. Les informations personnelles portées sur ce formulaire sont enregistrées dans un fichier informatisé par DBI et ont pour but la gestion de la relation client, le traitement de toute demande commerciale, le paiement et des fins statistiques afin d'améliorer les services que nous proposons. Le consentement sera effectué par le biais d'un consentement à la loi, vous pouvez accéder, rectifier ou procéder à la suppression, à l'opposition et la limitation de ce consentement à tout moment en adressant votre demande à : rdesbois@dbigroupe.com

Les données que nous collectons ne sont ni échangées, ni transmises et non cédées à un tiers pour toute activité commerciale. L'ensemble de ces données sont stockées exclusivement en Europe.

c'est aussi :

THERMOPLASTIC LINE by DBI



Coupleurs rapides en :
laiton nickelé, acier, acier inoxydable,



Pompes doseuses **TEFEN**,



[Documentations complètes sur demande ou consultables & téléchargeables sur notre site : \[www.dbigroupe.com\]\(http://www.dbigroupe.com\)](#)



DBI Sud (siège)

ZI les Pélitènes
275, avenue du Mont Ventoux
84450 Jonquerettes
FRANCE
tél : 04 90 333 400
fax : 04 90 333 073
dbisud@dbigroupe.com

DBI Ouest

Agence de Nantes
tél : 07 88 81 73 55
dbiouest@dbigroupe.com



DBI Nord

Agence de Dunkerque
té : 06 81 20 68 18
dbinord@dbigroupe.com

DBI Paris

95, boulevard A.Briand
93100 Montreuil
FRANCE
tél : 01 48 57 20 24
fax : 01 48 57 19 75
dbiparis@dbigroupe.com