

Raccords à coiffe en laiton pour tube plastique Série 1000

Tube Ø: 5/3 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12,5 mm
Raccordement: métrique (M5, M6, M12x1, M12x1,25),
BSP (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"), BSPT (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")

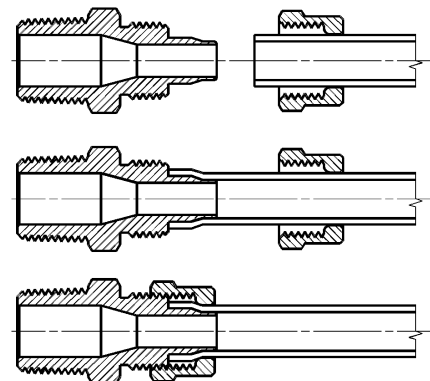


Les raccords à coiffe peuvent-être montés sans l'aide d'outillage, y compris avec des tubes rigides type PA ou PSS
L'écrou de serrage est prévu aussi bien pour un montage manuel que pour un montage avec une clé.
La forme particulière du cône d'attaque évite de blesser le tube.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Diamètre	Ø 5/3 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12,5 mm
Raccordement	Gaz conique ISO 7 (BSPT) - Gaz cylindrique ISO 228 (BSP) M5 et M6 et autres filetages métriques sur demande - NPT sur demande
Température	-20°C ÷ 80°C NOTE : pour une meilleure utilisation des raccords à coiffe, vérifier les caractéristiques du tube utilisé.
Tube utilisé	PA - PE - PU - PSS - PVC renforcé
Fluide	Air comprimé et fluide basse pression.
Matériaux	corps et écrou laiton nickelé, bague d'étanchéité PTFE/PA, AL
Pression	La pression nominale du raccord est toujours supérieure à la pression d'utilisation du tube

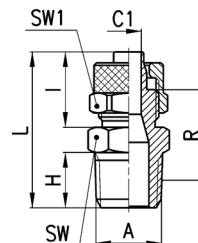
Raccord avec tube de liaison



Raccord Mod. 1510



Droit Mâle Métrique-Conique

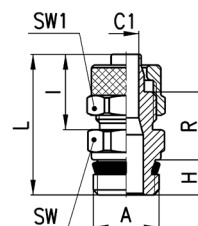


DIMENSIONS										
Mod.	Tube	A	C1	H	I	L	R	SW	SW1	Poids (g)
1510 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	7,5	12,5	24,5	14,5	12	8	10
1510 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	7,5	15	27	16	12	12	15
1510 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	11	15	31	18,5	14	12	19
1510 6/4-3/8	6/4	R3/8	3	11,5	15	31,5	18,5	17	12	22
1510 6/4-1/2	6/4	R1/2	3	14	15	34,5	20	22	12	38
1510 6/4-M12x1,25	6/4	M12X1,25	3	10	15	30	18	13	12	17
1510 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	7,5	15	27	16	13	14	19
1510 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	11	15	31	18,5	14	14	20
1510 8/6-3/8	8/6	R3/8	5	11,5	15	31,5	18,5	17	14	25
1510 8/6-1/2	8/6	R1/2	5	14	15	34,5	20	22	14	39
1510 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	7,5	16,5	28,5	16,5	14	16	24
1510 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	11	16,5	32,5	19	14	16	24
1510 10/8-3/8	10/8	R3/8	6,5	11,5	16,5	33	19	17	16	27
1510 10/8-1/2	10/8	R1/2	6,5	14	16,5	36	20,5	22	16	42
1510 12/10-3/8	12/10	R3/8	8,5	11,5	18	34,5	19	17	19	35
1510 12/10-1/2	12/10	R1/2	8,5	14	18	37,5	20,5	22	19	49
1510 15/12,5-1/2	15/12,5	R1/2	11	14	20	39,5	21	22	22	55

Raccord Mod. 1511



Droit Mâle Métrique-Cylindrique Sprint®



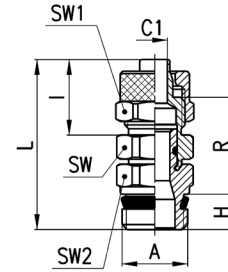
DIMENSIONS										
Mod.	Tube	A	C1	H	I	L	R	SW	SW1	Poids (g)
1511 5/3-M5	5/3	M5	2	4	12,5	21	10,5	8	8	5 *
1511 5/3-M6	5/3	M6	2	4	12,5	21	10,5	9	8	5 *
1511 5/3-1/8	5/3	G1/8	2	5,5	12,5	23,8	11,8	12	8	10
1511 6/4-M5	6/4	M5	3	4	13,5	22	10,5	8	9	6 *
1511 6/4-M6	6/4	M6	3	4	13,5	22	10,5	9	9	7 *
1511 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	5,5	15	26,3	13,3	12	12	15
1511 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	7	15	28	13,5	14	12	16
1511 6/4-3/8	6/4	G3/8	3	8	15	29,3	13,8	19	12	27
1511 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	5,5	15	26,3	13,3	12	14	17
1511 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	7	15	28	13,5	14	14	18
1511 8/6-3/8	8/6	G3/8	5	8	15	29,3	13,8	19	14	27
1511 10/8-1/8	10/8	G1/8	6,5	5,5	16,5	27,8	13,8	14	16	23
1511 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	7	16,5	29,5	14	14	16	25
1511 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	8	16,5	30,8	14,3	19	16	30
1511 10/8-1/2	10/8	G1/2	6,5	9	16,5	32,5	15	22	16	36
1511 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	8	18	32,3	14,3	19	19	39
1511 12/10-1/2	12/10	G1/2	8,5	9	18	34	15	22	19	42
1511 15/12,5-1/2	15/12,5	G1/2	11	9	20	36	15,5	22	22	52

* = avec joint torique

Raccord Mod. 1560



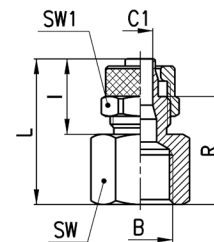
Droit Mâle Orientable Cylindrique Sprint®



DIMENSIONS											
Mod.	Tube	A	C1	H	I	L	R	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1560 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	5,5	15	31	18	12	12	12	19
1560 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	7	15	32,5	18	12	12	14	25
1560 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	5,5	15	32	19	13	14	12	21
1560 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	7	15	33,5	19	13	14	14	26
1560 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	7	16,5	34,5	19	14	16	14	27
1560 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	8	16,5	36	19,5	14	16	19	38
1560 12/10-3/8	12/10	G3/8	6,5	8	18	38	20	17	19	19	46

Raccord Mod. 1463

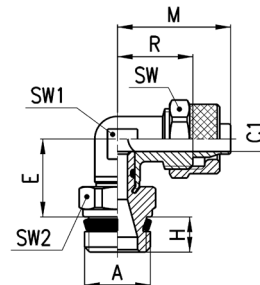
Droit Femelle cylindrique



DIMENSIONS									
Mod.	Tube	B	C1	I	L	R	SW	SW1	Poids (g)
1463 5/3-1/8	5/3	G1/8	2	12,5	22,5	16	13	8	10
1463 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	25	17,5	13	12	14
1463 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	26,5	19	17	12	21
1463 6/4-3/8	6/4	G3/8	3	15	27,5	20	20	12	25
1463 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	25	17,5	13	14	16
1463 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	26,5	19	17	14	22
1463 8/6-3/8	8/6	G3/8	5	15	27,5	20	20	14	26
1463 10/8-1/8	10/8	G1/8	6,5	16,5	21,5	13	14	16	19
1463 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16,5	28	19,5	17	16	28
1463 10/8-3/8	10/8	G3/8	6,5	16,5	29	20,5	20	16	31
1463 10/8-1/2	10/8	G1/2	6,5	16,5	33	24,5	24	16	43
1463 12/10-3/8	12/10	G3/8	8,5	18	30,5	20,5	20	19	37

Raccord Mod. 1541

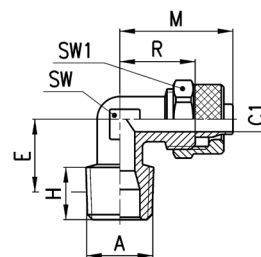
Coude Mâle Orientable Cylindrique Sprint®



DIMENSIONS											
Mod.	Tube	A	C1	E	H	M	R	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1541 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	5,5	22,5	15	12	10	12	22
1541 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	7	22,5	15	12	10	14	27
1541 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	5,5	22,5	15	14	10	12	23
1541 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	7	22,5	15	14	10	14	28
1541 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16	7	25,5	17	16	12	14	35

Raccord Mod. 1500

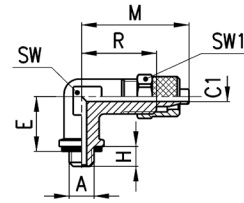
Coude Mâle Fixe Métrique-Conique



DIMENSIONS											
Mod.	Tube	A	C1	E	H	M	R	SW	SW1	Poids (g)	
1500 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	13	7,5	21,5	15	8	8	11	
1500 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	13	7,5	22,5	15	8	12	15	
1500 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	15,5	11	22,5	15	10	12	21	
1500 6/4-3/8	6/4	R3/8	3	17	11,5	23,5	16	12	12	27	
1500 6/4-M12x1,25	6/4	M12x1,25	3	14	10	22,5	15	10	12	18	
1500 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	13	7,5	22,5	15	10	14	19	
1500 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	15,5	11	22,5	15	10	14	21	
1500 8/6-3/8	8/6	R3/8	5	17	11,5	24	16	12	14	29	
1500 8/6-1/2	8/6	R1/2	5	21,5	14	27	19	16	14	48	
1500 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	15	7,5	25,5	17	12	16	29	
1500 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	17	11	25,5	17	12	16	29	
1500 10/8-3/8	10/8	R3/8	6,5	16,5	11,5	25,5	17	12	16	33	
1500 10/8-1/2	10/8	R1/2	6,5	21	14	28,5	20	16	16	58	
1500 12/10-3/8	12/10	R3/8	8,5	19	11,5	30	20	14	19	44	
1500 12/10-1/2	12/10	R1/2	8,5	21	14	30,5	20,5	16	19	59	
1500 15/12,5-1/2	15/12,5	R1/2	11	21	14	34	22,5	16	22	67	

Raccord Mod. 1501 5/3-M5

Coude Mâle Fixe Métrique

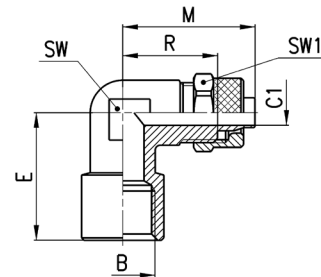


DIMENSIONS

Mod.	Tube	A	C1	E	H	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1501 5/3-M5	5/3	M5	2	11	4	21,5	15	8	8	10

Raccord Mod. 1493

Coude Femelle Cylindrique

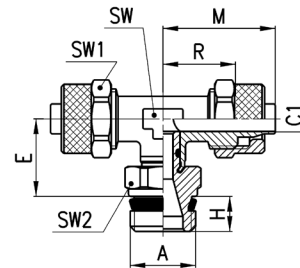


DIMENSIONS

Mod.	Tube	B	C1	E	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1493 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	19	22.5	15	10	12	20
1493 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	23,5	26	18.5	14	12	34
1493 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	19	22.5	15	10	14	21
1493 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	23,5	26	19	14	14	34
1493 10/8-1/4	10/8	G1/4	6.5	23,5	27.5	18	14	16	39
1493 12/10-3/8	12/10	G3/8	8.5	26	30.5	20.5	16	19	53

Raccord Mod. 1431

T Mâle au Centre Orientable
Cylindrique Sprint®

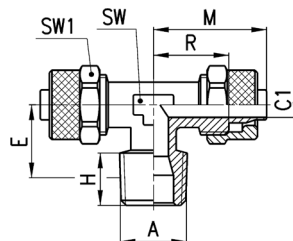


DIMENSIONS

Mod.	Tube	A	C1	E	H	M	R	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1431 6/4-1/8	6/4	G1/8	3	15	5,5	22,5	15	10	12	12	32
1431 6/4-1/4	6/4	G1/4	3	15	7	22,5	15	10	12	14	38
1431 8/6-1/8	8/6	G1/8	5	15	5,5	22,5	15	10	14	12	36
1431 8/6-1/4	8/6	G1/4	5	15	7	22,5	15	10	14	14	41
1431 10/8-1/4	10/8	G1/4	6,5	16	7	25,5	17	12	16	14	54

Raccord Mod. 1410

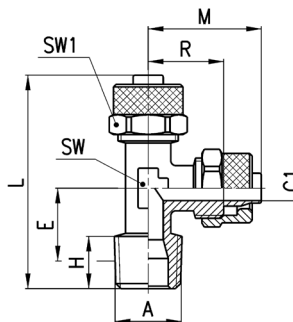
T Mâle au Centre Fixe Conique



DIMENSIONS										
Mod.	Tube	A	C1	E	H	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1410 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	12,5	7,5	21,5	15	8	8	16
1410 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	12,5	7,5	22,5	15	8	12	25
1410 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	15,5	11	22,5	15	10	12	32
1410 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	13	7,5	22,5	15	10	14	31
1410 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	15,5	11	22,5	15	10	14	35
1410 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	15	7,5	25,5	17	12	16	47
1410 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	17	11	25,5	17	12	16	50
1410 10/8-1/2	10/8	R1/2	6,5	21,5	14	28,5	20	16	16	80
1410 12/10-3/8	12/10	R3/8	8,5	19	11,5	30	20	14	19	77
1410 12/10-1/2	12/10	R1/2	8,5	21,5	14	30,5	20,5	16	19	92
1410 15/12,5-1/2	15/12,5	R1/2	11	21,5	14	34	22,5	16	22	107

Raccord Mod. 1420

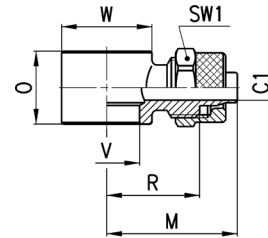
T Mâle Renversé Conique



DIMENSIONS											
Mod.	Tube	A	C1	E	H	L	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1420 5/3-1/8	5/3	R1/8	2	12,5	7,5	37,5	21,5	15	8	8	15
1420 6/4-1/8	6/4	R1/8	3	12,5	7,5	38,5	22,5	15	8	12	23
1420 6/4-1/4	6/4	R1/4	3	15,5	11	43	22,5	15	10	12	29
1420 8/6-1/8	8/6	R1/8	5	13	7,5	39	22,5	15	10	14	31
1420 8/6-1/4	8/6	R1/4	5	15,5	11	43	22,5	15	10	14	34
1420 10/8-1/8	10/8	R1/8	6,5	15	7,5	43,5	25,5	17	12	16	46
1420 10/8-1/4	10/8	R1/4	6,5	17	11	47	25,5	17	12	16	50

Raccord Mod. 1610

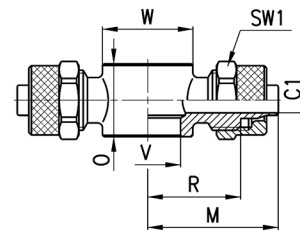
Banjo Simple



DIMENSIONS										
Mod.	Tube	C1	M	O	R	V	W	SW1	Poids (g)	assemblage avec Mod.
1610 5/3-M5	5/3	2	17	9	10.5	5.1	∅ 9	8	8	1631, 1635
1610 5/3-M6	5/3	2	17	9	10.5	5.1	∅ 9	8	7	SCU, SVU, SCO...
1610 5/3-1/8	5/3	2	22.5	14.5	16	9.8	∅ 14	8	13	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 6/4-M5	6/4	3	18	9	10.5	5.1	∅ 9	9	8	1631, 1635
1610 6/4-M6	6/4	2	18	9	10.5	5.1	∅ 9	9	8	SCU, SVU, SCO...
1610 6/4-1/8	6/4	3	24	14.5	16.5	9.8	∅ 14	12	18	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 6/4-1/4	6/4	3	26	14.5	18.5	13.2	∅ 18	12	21	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 6/4-3/8	6/4	3	28	14.5	20.5	16.7	∅ 21	12	22	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 8/6-1/8	8/6	5	24	14.5	16.5	9.8	∅ 14	14	19	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 8/6-1/4	8/6	5	26	14.5	18.5	13.2	∅ 18	14	22	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 8/6-3/8	8/6	5	28	14.5	20.5	16.7	∅ 21	14	25	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1610 10/8-1/8	10/8	6.5	25	14.5	16.5	9.8	∅ 14	16	25	1635, SCU, SVU, SCO...
1610 10/8-1/4	10/8	6.5	27	14.5	18.5	13.2	∅ 18	16	24	1635, SCU, SVU, SCO...
1610 10/8-3/8	10/8	6.5	29.5	14.5	21	16.7	∅ 21	16	28	1635, SCU, SVU, SCO...
1610 10/8-1/2	10/8	6.5	32	14.5	23.5	21	∅ 26	16	35	1635
1610 12/10-3/8	12/10	8	31.5	14.5	21.5	16.7	∅ 21	19	36	1635, SCU, SVU, SCO...
1610 12/10-1/2	12/10	8.5	33.5	14.5	23.5	21	∅ 26	19	40	1635
1610 15/12,5-1/2	15/12,5	11	36.5	14.5	25	21	∅ 26	22	48	1635

Raccord Mod. 1620

Banjo Double



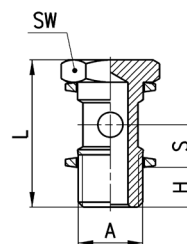
DIMENSIONS										
Mod.	Tube	C1	M	O	R	V	W	SW1	Poids (g)	assemblage avec Mod.
1620 6/4-M5	6/4	3	18	9	10.5	5.1	∅ 9	9	12	1631, 1635
1620 6/4-1/8	6/4	3	24	14.5	16.5	9.8	∅ 14	12	29	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1620 6/4-1/4	6/4	3	26	14.5	18.5	13.2	∅ 18	12	31	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1620 8/6-1/8	8/6	5	24	14.5	16.5	9.8	∅ 14	14	31	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1620 8/6-1/4	8/6	5	26	14.5	18.5	13.2	∅ 18	14	34	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...

Raccord Mod. 1631 01

Vis Basse Simple Etage



Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170



DIMENSIONS						
Mod.	A	H	L	S	SW	Poids (g)
1631 01-M5	M5	4	18	5,5	8	3 *
1631 01-1/8	G1/8	6	27	8,5	14	13
1631 01-1/4	G1/4	8	29,5	8,5	17	24
1631 01-3/8	G3/8	8	30	8,5	19	35
1631 01-1/2	G1/2	9	31	8,5	27	63

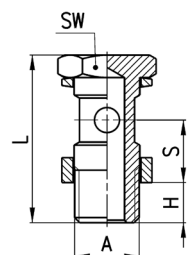
* = Acier zingué

Raccord Mod. 1635 01

Vis Haute Simple Etage



Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170



DIMENSIONS						
Mod.	A	H	L	S	SW	Poids (g)
1635 01-1/8	G1/8	6	31	12,5	14	15
1635 01-1/4	G1/4	8	33,5	12,5	17	27
1635 01-3/8	G3/8	8	34	12,5	19	37
1635 01-1/2	G1/2	9	35	12,5	27	71
1635 01-M12x1,25	M12x1,25	8	33,5	12,5	17	27 *
1635 01-M12x1,5	M12x1,5	8	33,5	12,5	17	27 *

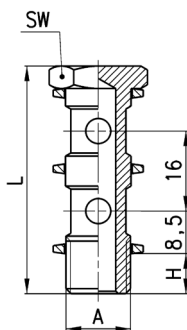
* = Assemblage avec banjo 1/4"

Raccord Mod. 1631 02

Vis Basse Double Etage



Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170



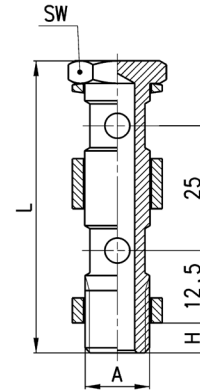
DIMENSIONS						
Mod.	A	H	L	SW	Poids (g)	
1631 02-1/8	G1/8	6	43	14	18	
1631 02-1/4	G1/4	8	45,5	17	33	
1631 02-3/8	G3/8	8	46	19	48	

Raccord Mod. 1635 02



Vis Haute Double Etage

Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170



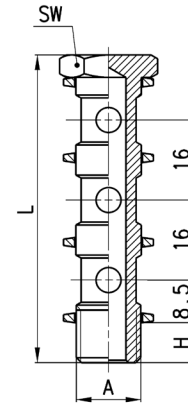
DIMENSIONS					
Mod.	A	H	L	SW	Poids (g)
1635 02-1/8	G1/8	6	56	14	26
1635 02-1/4	G1/4	8	58,5	17	33
1635 02-3/8	G3/8	8	59	19	64
1635 02-1/2	G1/2	9	60	27	111

Raccord Mod. 1631 03



Vis Basse Triple Etage

Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

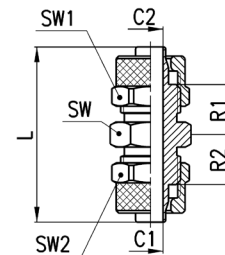


DIMENSIONS					
Mod.	A	H	L	SW	Poids (g)
1631 03-1/8	G1/8	6	59	14	24
1631 03-1/4	G1/4	8	61,5	17	42
1631 03-3/8	G3/8	8	62	19	62

Raccord Mod. 1580



Union Double Egale

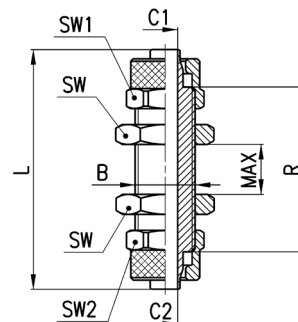


DIMENSIONS										
Mod.	Tube	C1	C2	L	R1	R2	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1580 5/3	5/3	2	2	28,5	7,5	7,5	8	8	8	8
1580 6/4	6/4	3	3	34,5	10	10	12	12	12	22
1580 8/6	8/6	5	5	34,5	9,75	9,75	13	14	14	28
1580 10/8	10/8	6,5	6,5	38	10,5	10,5	14	16	16	38
1580 12/10	12/10	8,5	8,5	41	10,5	10,5	17	19	19	55
1580 15/12,5	15/12,5	11	11	45	11	11	22	22	22	80
1580 8/6-6/4	8/6-6/4	5	3	34,5	9,75	9,75	13	12	14	24
1580 10/8-6/4	10/8-6/4	6,5	3	36,5	10,5	10	14	12	16	31

Raccord Mod. 1590



Union Double Egale et Inégale
Traversée de Cloison

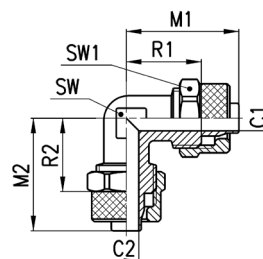


DIMENSIONS											
Mod.	Tube	B	C1	C2	L	R	MAX	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1590 5/3	5/3	M7x0,75	2	2	40	27	9	8	8	8	12
1590 6/4	6/4	M10x1	3	3	48	33	14	14	12	12	33
1590 8/6	8/6	M12x1	5	5	48	33	12	17	14	14	43
1590 10/8	10/8	M14x1	6,5	6,5	48	31	10	17	16	16	52
1590 12/10	12/10	M16x1	8,5	8,5	53	33	10	19	19	19	71
1590 6/4-5/3	6/4-5/3	M10x1	3	2	48	34	14	14	12	12	33
1590 8/6-6/4	8/6-6/4	M12x1	5	3	48	33	12	17	14	14	44

Raccord Mod. 1550



Coude Egal

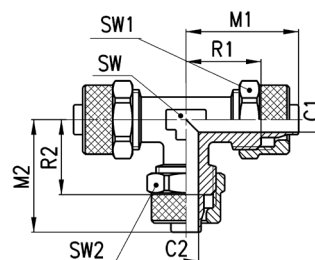


DIMENSIONS											
Mod.	Tube	C1	C2	M1	M2	R1	R2	SW	SW1	Poids (g)	
1550 6/4	6/4	3	3	22,5	22,5	15	15	8	12	21	
1550 8/6	8/6	5	5	22,5	22,5	15	15	10	14	27	
1550 10/8	10/8	6,5	6,5	25,5	25,5	17	17	12	16	40	
1550 12/10	12/10	8,5	8,5	30	30	20	20	14	19	61	
1550 15/12,5	15/12,5	11	11	34	34	22,5	22,5	16	22	88	

Raccord Mod. 1540



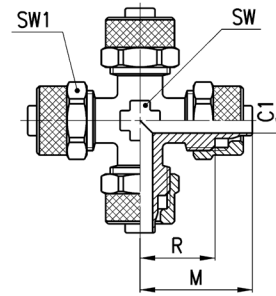
Té Egal



DIMENSIONS											
Mod.	Tube	C1	C2	M1	M2	R1	R2	SW	SW1	SW2	Poids (g)
1540 5/3	5/3	2	2	21,5	21,5	15	15	8	8	8	17
1540 6/4	6/4	3	3	22,5	22,5	15	15	8	12	12	31
1540 8/6	8/6	5	5	22,5	22,5	15	15	10	14	14	39
1540 10/8	10/8	6,5	6,5	25,5	25,5	17	17	12	16	16	58
1540 12/10	12/10	8,5	8,5	30	30	20	20	14	19	19	90
1540 15/12,5	15/12,5	11	11	34	34	22,5	22,5	16	22	22	128
1540 8/6-6/4	8/6-6/4	5	3	22,5	22,5	15	15	10	14	12	38
1540 10/8-6/4	10/8-6/4	6,5	3	25,5	23,5	17	16,5	12	16	12	50
1540 10/8-8/6	10/8-8/6	6,5	5	25,5	24	17	16,5	12	16	14	53

Raccord Mod. 1600

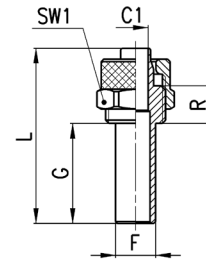
Croix Egale



DIMENSIONS							
Mod.	Tube	C1	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1600 6/4	6/4	3	22,5	15	8	12	41
1600 8/6	8/6	5	22,5	15	10	14	52

Raccord Mod. 1470

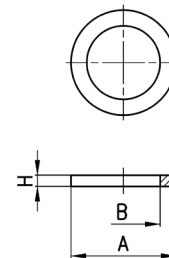
Adaptateur



DIMENSIONS								
Mod.	Tube	F	C1	G	L	R	SW1	Poids (g)
1470 6/4	6/4	6	3	20	35	7,5	12	11
1470 8/6	8/6	8	5	20	35	7,5	14	15

Entretoise Mod. 2651

Entretoise en aluminium



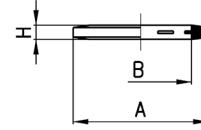
DIMENSIONS				
Mod.	A	B	H	Poids (g)
2651 1/8	14	9,8	1,5	1
2651 1/4	18	13,2	1,5	1
2651 3/8	22	16,7	1,5	1
2651 1/2	26	20,9	1,5	1
2651 1	38,5	33,4	1,5	2

Entretoise Mod. 2661

Entretoise dentelée en plastique



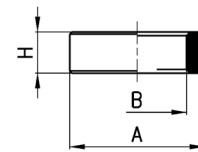
Matériau : plastique



DIMENSIONS				
Mod.	A	B	H	Poids (g)
2661 M3	4,9	2,8	0,7	1
2661 M5	8	5,2	1	1
2661 M6	9	6,2	1	1
2661 1/8	14	10,2	1,9	1
2661 1/4	18	13,5	1,9	1
2661 3/8	21	16,5	2,1	1
2661 1/2	26	21,2	1,9	1

Entretoise Mod. 2665

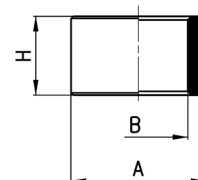
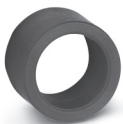
Entretoise en plastique



DIMENSIONS				
Mod.	A	B	H	Poids (g)
2665 1/8	14	9,8	5	1
2665 1/4	18	13,2	5	1
2665 3/8	21	16,8	5	1
2665 1/2	26	21,1	5	1

Entretoise Mod. 2669

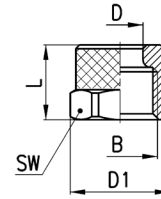
Entretoise haute en plastique



DIMENSIONS				
Mod.	A	B	H	Poids (g)
2669 1/8	14	9,8	10	1
2669 1/4	18	13,2	10	2
2669 3/8	21	16,8	10	2
2669 1/2	26	21,1	10	2

Ecrou Mod. 1703

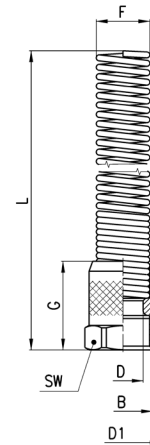
Ecrou de blocage



DIMENSIONS							
Mod.	Tube	B	D	D1	L	SW1	Poids (g)
1703 5/3-M7x0,75	5/3	M7x0,75	5,1	8,8	8,5	8	1
1703 6/4-M8x0,75	6/4	M8x0,75	6,1	9,8	8,5	9	2
1703 6/4-M10x1	6/4	M10x1	6,1	13,3	10	12	4
1703 8/6-M12x1	8/6	M12x1	8,2	15,5	10	14	5
1703 10/8-M14x1	10/8	M14x1	10,15	17,5	13	16	8
1703 12/10-M16x1	12/10	M16x1	12,2	21	13,5	19	12
1703 15/12,5-M20x1	15/12,5	M20x1	15,2	24,5	16	22	15

Ecrou Mod. 1723

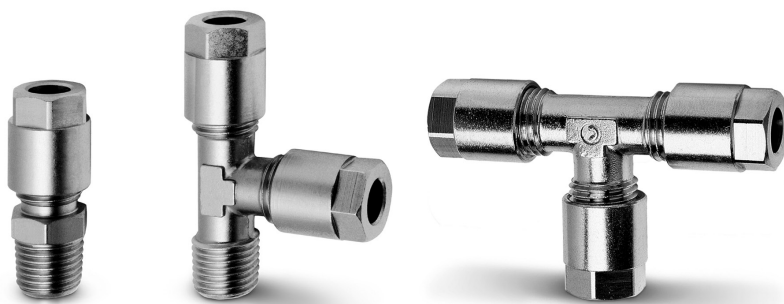
Ecrou de blocage avec Ressort Anti-Flexion



DIMENSIONS									
Mod.	Tube	B	F	D	D1	G	L	SW	Poids (g)
1723 6/4-M10x1	6/4	M10x1	8,9	6,1	13,3	18	90,5	12	15
1723 8/6-M12x1	8/6	M12x1	10,9	8,2	15,5	18	94,5	14	23
1723 10/8-M14x1	10/8	M14x1	12,5	10,15	17,5	22	96,5	16	29
1723 12/10-M16x1	12/10	M16x1	15,5	12,2	21	23,5	108	19	46
1723 15/12,5-M20x1	15/12,5	M20x1	18,5	15,2	24,5	28	120	22	57

Raccords à olive Série 1000 en laiton

Tube plastique, cuivre ou laiton Ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Raccordement: BSP (G1/8", G1/4"),
BSPT (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")



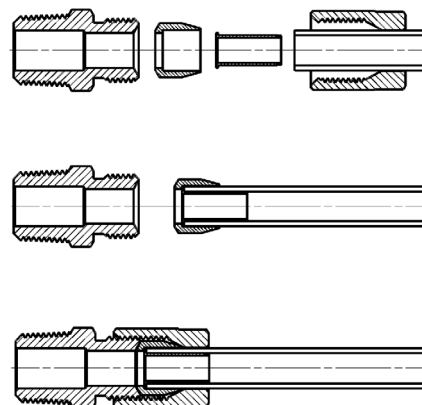
Les raccords à olive Série 1000 sont utilisables avec des tubes en matières plastiques mais aussi avec des tubes en cuivre, laiton, acier ou aluminium. Ces raccords sont destinés à des applications pneumatiques ou hydrauliques à basse pression.

Le siège, l'olive et l'écrou sont conformes à la norme DIN 3870-3861.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Diamètre	Ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Raccordement	Gaz conique ISO 7 (BSPT) - Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)
Température	(voir caractéristiques du tube utilisé)
Tube utilisé	cuivre recuit et tubes plastiques (avec fourrure)
Fluide	Air comprimé et autres fluides basse pression
Matériaux	Laiton nickelé
Pression	max. 40 bar (voir caractéristiques du tube utilisé)

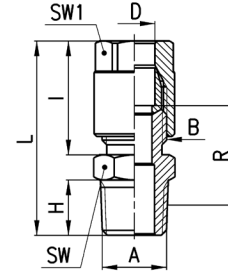
Raccord avec avec tube de liaison



Raccord Mod. 1050



Droit Mâle Conique



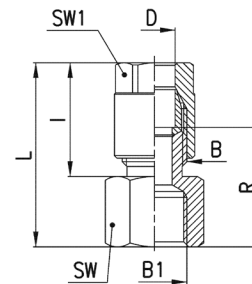
DIMENSIONS											
Mod.	D	A	B	H	I	L	R	SW	SW1	Poids (g)	
1050 4-1/8	4	R1/8	1/8	7,5	19	31	14	12	12	19	
1050 6-1/8	6	R1/8	1/8	7,5	19	31	14	12	12	18	
1050 6-1/4	6	R1/4	1/8	11	19	35	16,5	14	12	23	
1050 8-1/8	8	R1/8	1/4	7,5	23	35	15,5	14	14	29	
1050 8-1/4	8	R1/4	1/4	11	23	39	18	14	14	33	
1050 8-3/8	8	R3/8	1/4	11,5	23	39,5	18	17	14	40	
1050 10-1/4	10	R1/4	3/8	11	25,5	41,5	18	17	17	51	
1050 10-3/8	10	R3/8	3/8	11,5	25,5	42	18	17	17	55	
1050 10-1/2	10	R1/2	3/8	14	25,5	45	18	22	17	65	
1050 12-1/4	12	R1/4	M18x1,5	11	24,5	40,5	12	19	19	56	*
1050 12-3/8	12	R3/8	M18x1,5	11,5	24,5	41	12	19	19	58	*
1050 12-1/2	12	R1/2	M18x1,5	14	24,5	44	12	22	19	68	*

* = avec olive bi-conique

Raccord Mod. 1063



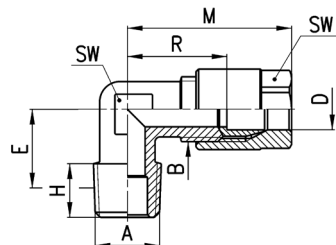
Droit Femelle cylindrique



DIMENSIONS									
Mod.	D	B1	B	I	L	R	SW	SW1	Poids (g)
1063 4-1/8	4	G1/8	1/8	19	29	18,5	13	12	19
1063 6-1/8	6	G1/8	1/8	19	29	18,5	13	12	18
1063 6-1/4	6	G1/4	1/8	19	30,5	20	17	12	25
1063 8-1/8	8	G1/8	1/4	23	33	20	14	14	31
1063 8-1/4	8	G1/4	1/4	23	34,5	21,5	17	14	35

Raccord Mod. 1020

Coude Mâle Fixe Conique

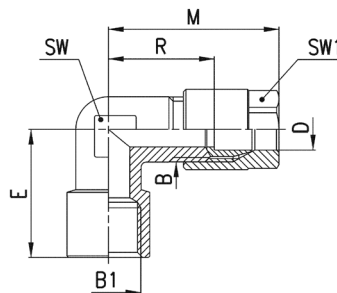


DIMENSIONS											
Mod.	D	A	B	E	H	M	R	SW	SW1	Poids (g)	
1020 4-1/8	4	R1/8	1/8	11,5	7,5	29,5	19	9	12	21	
1020 6-1/8	6	R1/8	1/8	11,5	7,5	29,5	19	9	12	19	
1020 6-1/4	6	R1/4	1/8	13,5	11	29,5	19	12	12	27	
1020 8-1/8	8	R1/8	1/4	11,5	7,5	33	20	11	14	35	
1020 8-1/4	8	R1/4	1/4	13,5	11	33	20	12	14	36	
1020 8-3/8	8	R3/8	1/4	15,5	11,5	35	22	14	14	50	
1020 10-1/4	10	R1/4	3/8	15	11	38	22,5	13	17	59	
1020 10-3/8	10	R3/8	3/8	15,5	11,5	38	22,5	14	17	58	
1020 10-1/2	10	R1/2	3/8	16	14	38	22,5	16	17	78	
1020 12-1/4	12	R1/4	M18x1,5	15	11	37	16,5	15	19	66	*
1020 12-3/8	12	R3/8	M18x1,5	15	11,5	37	16,5	15	19	66	*
1020 12-1/2	12	R1/2	M18x1,5	16	14	37	16,5	16	19	75	*

* = avec olive bi-conique

Raccord Mod. 1093

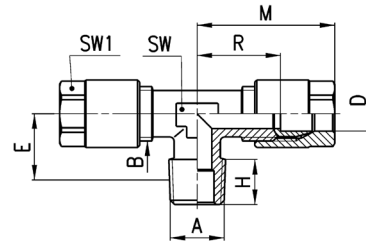
Coude Femelle cylindrique



DIMENSIONS									
Mod.	D	B1	B	E	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1093 4-1/8	4	G1/8	1/8	19	29,5	18,5	12	12	31
1093 6-1/8	6	G1/8	1/8	19	29,5	19	12	12	25
1093 6-1/4	6	G1/4	1/8	23	30,5	20	13	12	39
1093 8-1/8	8	G1/8	1/4	19	33	20	11	14	39
1093 8-1/4	8	G1/4	1/4	23	35	22	13	14	44

Raccord Mod. 1000

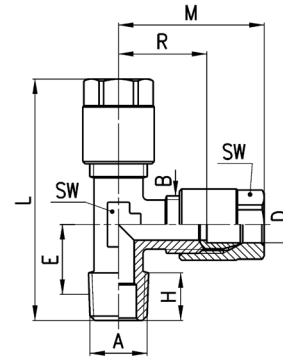
T Mâle au Centre Fixe Conique



DIMENSIONS										
Mod.	D	A	B	E	H	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1000 4-1/8	4	R1/8	1/8	11,5	7,5	29,5	19	9	12	35
1000 6-1/8	6	R1/8	1/8	11,5	7,5	29,5	19	9	12	33
1000 8-1/4	8	R1/4	1/4	13,5	11	33	20	12	14	63
1000 10-1/4	10	R1/4	3/8	15	11	38	22,5	13	17	104

Raccord Mod. 1010

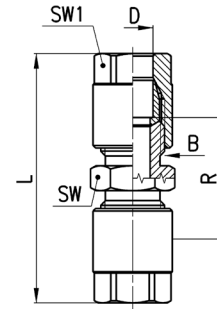
T Renversé Fixe Conique



DIMENSIONS											
Mod.	D	A	B	E	H	L	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1010 4-1/8	4	R1/8	1/8	11,5	7,5	48	29,5	19	9	12	37
1010 6-1/8	6	R1/8	1/8	11,5	7,5	48	29,5	19	9	12	33
1010 8-1/4	8	R1/4	1/4	13,5	11	54,5	33	20	12	14	61
1010 10-1/4	10	R1/4	3/8	15	11	61,5	38	22,5	13	17	103

Raccord Mod. 1230

Union Double Egale

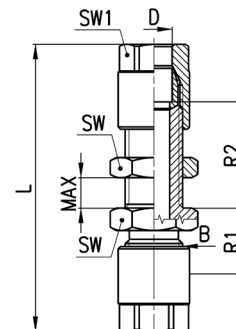


DIMENSIONS							
Mod.	D	B	L	R	SW	SW1	Poids (g)
1230 4	4	1/8	42,5	21,5	12	12	29
1230 6	6	1/8	42,5	21,5	12	12	26
1230 8	8	1/4	51	25	14	14	48
1230 10	10	3/8	56	25	17	17	83
1230 12	12	M18x1,5	54	13	19	19	140

* = avec olive bi-conique

Raccord Mod. 1250

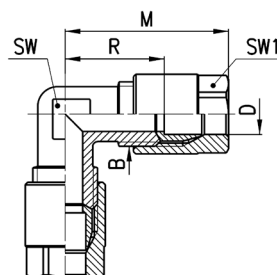
Union Double Traversée de Cloison



DIMENSIONS									
Mod.	D	B	L	R1	R2	MAX	SW	SW1	Poids (g)
1250 4	4	1/8	57,5	12,5	23	12	14	12	40
1250 6	6	1/8	57,5	13	23,5	12	14	12	38
1250 8	8	1/4	65	15	24	13	17	14	67
1250 10	10	3/8	72,5	15	26,5	13	22	17	119

Raccord Mod. 1220

Coude Egal

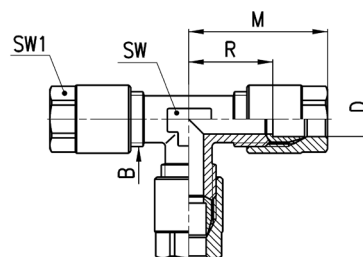


DIMENSIONS							
Mod.	D	B	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1220 4	4	1/8	29,5	19	9	12	31
1220 6	6	1/8	29,5	19	9	12	29
1220 8	8	1/4	33	20	11	14	53
1220 10	10	3/8	38	22,5	14	17	92
1220 12	12	M18x1,5	37	16,5	16	19	99 *

* = avec olive bi-conique

Raccord Mod. 1210

Té Egal

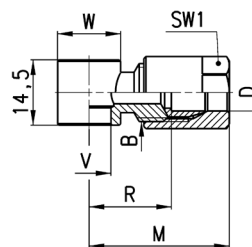


DIMENSIONS							
Mod.	D	B	M	R	SW	SW1	Poids (g)
1210 4	4	1/8	29,5	19	9	12	45
1210 6	6	1/8	29,5	19	9	12	42
1210 8	8	1/4	33	20	12	14	79
1210 10	10	3/8	38	22,5	13	17	133
1210 12	12	M18x1,5	37	16,5	16	19	144 *

* = avec olive bi-conique

Raccord Mod. 1170

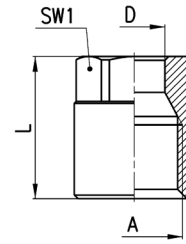
Banjo Simple



DIMENSIONS									
Mod.	D	B	R	M	V	W	SW1	Poids (g)	assemblage avec Mod.
1170 6-1/8	6	1/8	17.5	28	9.8	14	12	20	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1170 6-1/4	6	1/8	20	30.5	13.2	18	12	24	1631, 1635, SCU, SVU, SCO...
1170 8-1/8	8	1/4	18	31	9.8	14	14	31	1635, SCU, SVU, SCO...

Ecrou Mod. 1303

Ecrou de blocage



DIMENSIONS					
Mod.	D	A	L	SW1	Poids (g)
1303 4-1/8	4	1/8	15,5	12	8
1303 6-1/8	6	1/8	15,5	12	8
1303 8-1/4	8	1/4	19	14	14
1303 10-3/8	10	3/8	21,5	17	24
1303 12-M18x1,5	12	M18x1,5	19,5	19	27

Olive Mod. 1310

Olive et bi-cone

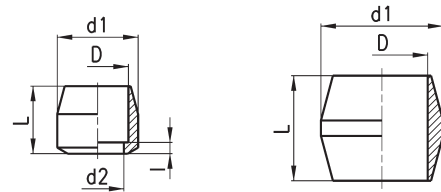


FIG. 1

FIG. 2

DIMENSIONS						
Mod.	D	d1	d2	l	L	Poids (g)
1310 4	4	7,8	3	1	8	2
1310 6	6	7,8	4,5	1	7	1
1310 8	8	10,8	7	1,5	9	3
1310 10	10	13,8	9	1,5	11,5	5
1310 12-M18	12	16,3	12	-	11	6 *

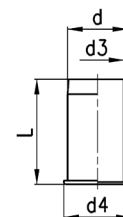
Fig. 1 = olive

Fig. 2 = olive bi-conique

* = avec olive bi-conique

Accessoire Mod. 1320

Fourrure



DIMENSIONS					
Mod.	d	d3	d4	L	Poids (g)
1320 4	4	3	5	12	1
1320 6	6	5	7	13	1
1320 8	8	7	9	14	1
1320 10	10	9	11	16	2