

# Raccords instantanés technopolymères Compacts Série 7000

Tube Ø 4, 6, 8, 10, 12 et 16 mm Raccordement: métrique (M5, M7), BSP (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2", G3/4")



Les raccords instantanés Série 7000 sont réalisés en technopolymère.

Extrêmement flexibles et légers, ces raccords sont destinés à des applications pour lesqeulles le poids est un facteur clé.

Enfin, la majorité des matériaux utilisés pour la fabrication sont aisément recyclables.

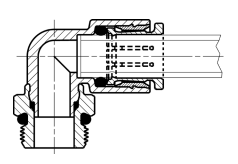
Les modèles "Raccords STOP" sont constitués d'un clapet anti-retour qui coupe le flux d'air quand le tube est déconnecté et le rétabli lors de la reconnexion.

#### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Diamètre ø4-6-8-10-12-16. Raccordement Gaz cylindrique ISO-228 (BSP) Température -20° ÷ 60°C (voir caractéristiques du tube utilisé) Tube utilisé PA 6, 11, 12 - PE - PU Fluide Air comprimé ( pour tout autre fluide, consulter nos techniciens ) Matériaux Modèle standard : Corps en technopolymère, insert en laiton; griffre est laiton nickelé; Joints en NBR Modèle avec clapet anti-retour: Corps en technopolymère, Insert et griffe laiton nickelé; Clapet en laiton non nickelé; ressort en inox; joints NBR modèle standard: min. - 0,9 bar, max. 16 bar (voir tube) Pression

modèle avec clapet anti-retour : 0 ÷ 16 bar

#### Raccord avec bague de guidage



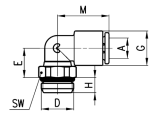


#### Raccord Mod. 7522

#### Coude Mâle Orientable Métrique-Cylindrique



DIMENSIONS								
Mod.	Α	D	E	G	Н	M	SW	Poids (g)
7522 4-M5	4	M5	8.5	9.4	3.5	17	9	4
7522 4-M7	4	M7	11	9.4	5	17	10	6
7522 4-1/8	4	G1/8	9	9.4	5	17	12	7
7522 4-1/4	4	G1/4	9	9.4	6	17	14	10
7522 6-M5	6	M5	9.5	11.6	3.5	18.5	9	5
7522 6-M7	6	M7	12	11.6	5	18.5	10	7
7522 6-1/8	6	G1/8	10	11.6	5	18.5	12	8
7522 6-1/4	6	G1/4	10	11.6	6	18.5	14	11
7522 8-1/8	8	G1/8	13.5	13.9	5	20.5	12	11
7522 8-1/4	8	G1/4	12	13.9	6	20.5	14	13
7522 8-3/8	8	G3/8	12.5	13.9	7	20.5	19	21
7522 10-1/4	10	G1/4	14.5	16.1	6	24	14	15
7522 10-3/8	10	G3/8	13.5	16.1	7	24	19	21
7522 10-1/2	10	G1/2	13.5	16.1	8	24	24	30
7522 12-1/4	12	G1/4	16	20.2	6	28	17	20
7522 12-3/8	12	G3/8	15	20.2	7	28	19	25
7522 12-1/2	12	G1/2	15.5	20.2	8	28	24	34
7522 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	33.5	24	61
7522 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	33.5	30	70

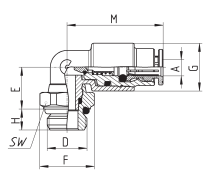


#### Raccord Mod. 7522...LF

Coude Mâle Orientable Métrique-Cylindrique avec clapet anti-retour



Cette version interrompt le flux d'air lorsque le tube est déconnecté et le rétablit lorsqu'il est connecté.



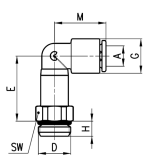
Mod.	Α	D	E	F	G	Н	М	SW	poid (g)
7522 4-1/8-LF	4	G1/8	10	13	1.,6	5	23	12	11
7522 6-1/8-LF	6	G1/8	13.5	13	13.9	5	37.5	12	23

# CAMOZZI

#### Raccord Mod. 7526

#### Coude Mâle Orientable Haut Métrique-Cylindrique





DIMENSIONS								
Mod.	Α	D	E	G	Н	M	SW	Poids (g)
7526 4-M7	4	M7	24	9,4	5	17	10	7
7526 4-1/8	4	G1/8	22	9,4	5	17	12	12
7526 6-M7	6	M7	25	11,6	5	18,5	10	10
7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,6	5	18,5	12	13
7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,6	5	18,5	14	16
7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,9	5	20,5	12	18
7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,9	6	20,5	14	20

#### Raccord Mod. 7442

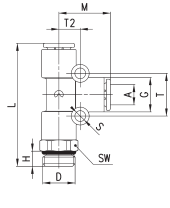
#### T Mâle Renversé Orientable Cylindrique



DIMENSIONS													
Mod.	Α	D	G	Н	L	М	S	T	T1	T2	SW	Poids (g)	
7442 4-1/8	4	G1/8	9,4	5	40	16,5	4	13	9,2	6,5	12	11	
7442 6-1/8	6	G1/8	11,6	5	44	18,5	4	15	11,4	7,5	12	15	
7442 6-1/4	6	G1/4	11,6	6	45	18,5	4	15	11,4	7,5	14	18	
7442 8-1/8	8	G1/8	13,9	5	49	20,5	4	17	13,7	8,5	14	23	
7442 8-1/4	8	G1/4	13,9	6	49	20,5	4	17	13,7	8,5	17	22	
7442 8-3/8	8	G3/8	13,9	7	50,5	20,5	4	17	13,7	8,5	19	29	
7442 10-1/4	10	G1/4	16,1	6	57	24	4	16	15,8	8	17	32	
7442 10-3/8	10	G3/8	16,1	7	57,5	24	4	16	15,8	8	19	33	
7442 12-3/8	12	G3/8	20,2	7	65,5	28	4	19,2	9	9,6	19	51	
7442 12-1/2	12	G1/2	20,2	8	66,5	28	4	19,2	9	9,6	24	58	
7442 16-1/2	16	G1/2	27	8	71.5	33.5	-	-	-	-	24	80	*

33,5

66,5





\* = modèle sans trous de fixation

7442 16-3/4

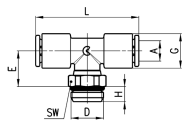
16 G3/4

27

#### Raccord Mod. 7432

#### T Mâle au Centre Orientable Métrique-Cylindrique



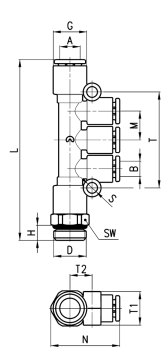


DIMENSIONS								
Mod.	Α	D	E	G	Н	L	SW	Poids (g)
7432 4-M5	4	M5	14	9,4	3,5	34	9	7
7432 4-1/8	4	G1/8	11,5	9,4	5	34	12	9
7432 6-M5	6	M5	15,5	11,6	3,5	37	9	9
7432 6-1/8	6	G1/8	13	11,6	5	37	12	11
7432 6-1/4	6	G1/4	13	11,6	6	37	14	13
7432 8-1/8	8	G1/8	16	13,9	5	41	12	15
7432 8-1/4	8	G1/4	14,5	13,9	6	41	14	17
7432 8-3/8	8	G3/8	15,5	13,9	7	41	19	25
7432 10-1/4	10	G1/4	18,5	16,1	6	48	14	21
7432 10-3/8	10	G3/8	17,5	16,1	7	48	19	27
7432 12-1/4	12	G1/4	31,5	20,2	6	56	20	49
7432 12-3/8	12	G3/8	30,5	20,2	7	56	20	51
7432 12-1/2	12	G1/2	30,5	20,2	8	56	24	58
7432 16-1/2	16	G1/2	30	27	8	67	24	80
7432 16-3/4	16	G3/4	24	27	9	67	30	90

# Raccord Mod. 7542



#### Multi-T Réduit Mâle Orientable Cylindrique



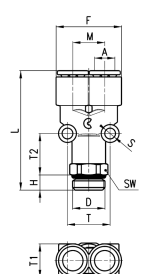
DIMENSIONS														
Mod.	Α	В	D	G	Н	L	М	N	S	SW	T	T1	T2	Poids (g)
7542 6-4-1/8	6	4	G1/8	11,6	5	62,5	9,6	24,5	4	12	32,5	11	7,5	18
7542 6-4-1/4	6	4	G1/4	11,6	6	63,5	9,6	25,5	4	14	32,5	11	7,5	21
7542 8-6-1/8	8	6	G1/8	13,9	5	72	11,5	27,5	4	14	38,2	13,5	9	28
7542 8-6-1/4	8	6	G1/4	13,9	6	72	11,5	27,5	4	14	38,2	13,5	9	26
7542 10-8-1/4	10	8	G1/4	16,1	6	87,5	14,1	31	4	17	45,8	16	10,5	41
7542 10-8-3/8	10	8	G3/8	16,1	7	88	14,1	32	4	19	45,8	16	10,5	42

# CAMOZZI

#### Raccord Mod. 7562



#### Y Mâle Orientable Métrique-Cylindrique

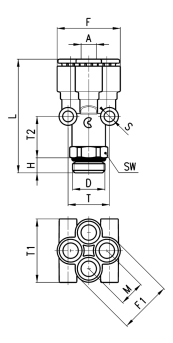


DIMENSIONS												
Mod.	Α	D	F	Н	L	М	S	SW	T	T1	T2	Poids (g)
7562 4-1/8	4	G1/8	18,5	5	40,5	9	4	12	12,2	11,6	16,5	13
7562 6-1/8	6	G1/8	23	5	44	11,4	4	14	14,5	14	18,5	15
7562 6-1/4	6	G1/4	23	6	44	11,4	4	14	14,5	14	17,5	29
7562 8-1/8	8	G1/8	27,2	5	47,5	13,5	4	14	17	14	17,5	24
7562 8-1/4	8	G1/4	26,2	6	49	12,7	4	17	16,5	15,5	19,5	30
7562 10-1/4	10	G1/4	31,7	6	55	15,8	4	17	16,5	16	19,5	32
7562 10-3/8	10	G3/8	31,7	7	55,5	15,8	4	19	16,5	16	19	34

# Raccord Mod. 7572





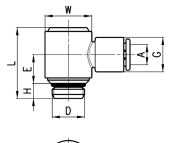


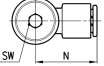
DIMENSIONS													
Mod.	Α	D	Н	F	F1	L	М	S	SW	T	T1	T2	Poids (g)
7572 4-1/8	4	G1/8	5	20,5	17	40,5	8,3	4	12	14,5	20,5	15	17
7572 4-1/4	4	G1/4	6	20,5	17	41,5	8,3	4	14	14,5	20,5	15	21
7572 6-1/8	6	G1/8	5	25	21	45,5	10,2	4	14	16,5	25	17,5	27
7572 6-1/4	6	G1/4	6	25	21	45,5	10,2	4	14	16,5	25	16,5	25

#### Raccord Mod. 7622

#### Ensemble Banjo Simple Orientable Cylindrique





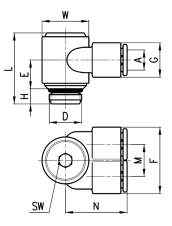


DIMENSIONS										
Mod.	Α	D	Е	G	Н	L	N	W	SW	Poids (g)
7622 4-1/8	4	G1/8	10	11,6	5	24,5	21	14	4	12
7622 6-1/8	6	G1/8	10	11,6	5	24,5	21	14	4	12
7622 6-1/4	6	G1/4	12,5	11,6	6	28	24,5	18,5	5	25
7622 8-1/8	8	G1/8	10	13,9	5	24,5	22,5	14	4	14
7622 8-1/4	8	G1/4	12,5	13,9	6	28	24,5	18,5	5	26
7622 10-1/4	10	G1/4	12,5	16,1	6	28	27	18,5	5	27
7622 10-3/8	10	G3/8	12,5	16,1	7	29	27	18,5	5	28
7622 12-3/8	12	G3/8	14	20,2	7	33,5	29	22	5	43

# Raccord Mod. 7652

#### Ensemble Banjo Double Orientable Cylindrique





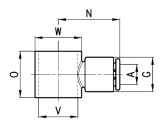
DIMENSIONS												
Mod.	Α	D	Е	F	G	Н	L	M	N	W	SW	Poids (g)
7652 4-1/8	4	G1/8	10	22,3	11,6	5	24,5	10,7	21	14	4	15
7652 6-1/8	6	G1/8	10	22,3	11,6	5	24,5	10,7	21	14	4	15
7652 6-1/4	6	G1/4	11,5	26,6	11,6	6	28	12,7	24,5	18,5	5	29
7652 8-1/8	8	G1/8	10	26,6	13,9	5	24,5	12,7	22	14	4	18
7652 8-1/4	8	G1/4	11,5	26,6	13,9	6	28	12,7	24,5	18,5	5	30
7652 10-1/4	10	G1/4	11,5	31	16	6	28	15	26,5	18,5	5	33
7652 10-3/8	10	G3/8	11,5	31	16	7	29	15	26,5	18,5	5	34



# Raccord Mod. 7610 - assemblage avec Mod. 7632 02 et 7632 03

#### Ensemble Banjo Simple



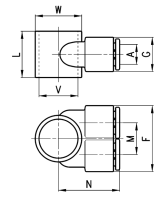


DIMENSIONS							
Mod.	Α	G	N	0	V	W	Poids (g)
7610 4-1/8	4	11,6	21	15,5	11	14	3
7610 6-1/8	6	11,6	21	15,5	11	14	4
7610 6-1/4	6	13,9	24,5	18,5	15,5	18,5	6
7610 8-1/8	8	13,9	22,5	15,5	11	14	5
7610 8-1/4	8	13,9	24,5	18,5	15,5	18,5	7
7610 10-1/4	10	16,1	27	18,5	15,5	18,5	7
7610 10-3/8	10	20,2	29	22	18	22	11
7610 12-3/8	12	20,2	29	22	18	22	12

#### Raccord Mod. 7640 - assemblage avec Mod. 7632 02, 7632 03

#### Ensemble Banjo Double





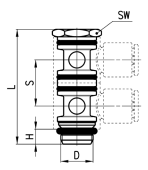
DIMENSIONS									
Mod.	Α	F	G	L	М	N	V	W	Poids (g)
7640 4-1/8	4	22,3	11,6	15,5	10,7	21	11	14	6
7640 6-1/8	6	22,3	11,6	15,5	10,7	21	11	14	7
7640 6-1/4	6	26,6	13,9	18,5	12,7	24,5	15,5	18,5	9
7640 8-1/8	8	26,6	13,9	15,5	12,7	22	11	14	10
7640 8-1/4	8	26,6	13,9	18,5	12,7	24,5	15,5	18,5	10
7640 10-1/4	10	31	16	18.5	15	26.5	15.5	18.5	13



#### Raccord Mod.7632 02 - assemblage avec Mod. 7610, 7640



Ensemble Vis Double Etage

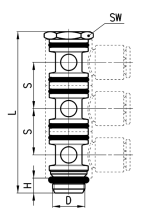


DIMENSIONS						
Mod.	D	Н	L	S	SW	Poids (g)
7632 02-1/8	G1/8	5	38,5	15,5	13	14
7632 02-1/4	G1/4	6	46	18,5	17	29
7632 02-3/8	G3/8	7	54	22	20	45

#### Raccord Mod.7632 03 - assemblage avec Mod. 7610, 7640



Ensemble Vis Triple Etage



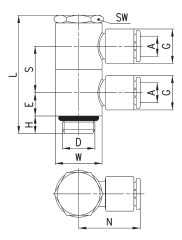
DIMENSIONS						
Mod.	D	Н	L	S	SW	Poids (g)
7632 03-1/8	G1/8	5	54	15,5	13	18
7632 03-1/4	G1/4	6	64,5	18,5	17	39



#### Raccord Mod. 7612 02



Ensemble Banjo Double Etage Orientable Cylindrique

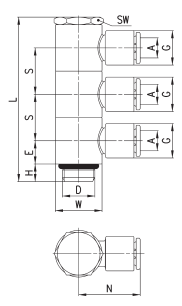


DIMENSIONS											
	Α	D	Е	G	Н	L	N	S	W	SW	Poids (g)
7612 02-4-1/8	4	G1/8	7,75	11,6	5	38,5	21	15,5	14	13	21
7612 02-6-1/8	6	G1/8	7,75	11,6	5	38,5	21	15,5	14	13	21
7612 02-6-1/4	6	G1/4	9,25	13,9	6	46	24,5	18,5	18,5	17	40
7612 02-8-1/8	8	G1/8	7,75	13,9	5	38,5	22,5	15,5	14	13	24
7612 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,9	6	46	24,5	18,5	18,5	17	42
7612 02-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,1	6	46	27	18,5	18,5	17	44
7612 02-10-3/8	10	G3/8	11	20,2	7	54	29	22	22	20	67
7612 02-12-3/8	12	G3/8	11	20,2	7	54	29	22	22	20	69

#### Raccord Mod. 7612 03



Ensemble Banjo Triple Etage Orientable Cylindrique

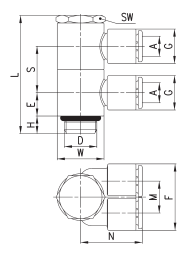


DIMENSIONS											
	Α	D	Е	G	Н	L	N	S	W	SW	Poids (g)
7612 03-4-1/8	4	G1/8	7,75	11,6	5	54	21	15,5	14	13	29
7612 03-6-1/8	6	G1/8	7,75	11,6	5	54	21	15,5	14	13	30
7612 03-6-1/4	6	G1/4	9,25	13,9	6	64,5	24,5	18,5	18,5	17	55
7612 03-8-1/8	8	G1/8	7,75	13,9	5	54	22,5	15,5	14	13	34
7612 03-8-1/4	8	G1/4	9,25	13,9	6	64,5	24,5	18,5	18,5	17	57
7612 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	16,1	6	64,5	27	18,5	18,5	17	62

#### Raccord Mod. 7642 02



Ensemble Banjo Double, Double Etage Orientable Cylindrique

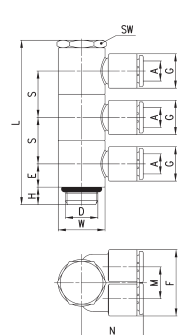


DIMENSIONS													
Mod.	Α	D	Е	F	G	Н	L	M	N	S	W	SW	Poids (g)
7642 02-4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	26
7642 02-6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	38,5	10,7	21	15,5	14	13	28
7642 02-6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	46	12,7	24,5	18,5	18,5	17	48
7642 02-8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,9	5	38,5	12,7	22	15,5	14	13	33
7642 02-8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	46	12,7	24,5	18,5	18,5	17	50
7642 02-10-1/4	10	G1/4	9.25	31	16	6	46	15	26.5	18.5	18.5	17	56

# Raccord Mod. 7642 03



Ensemble Banjo Double, Triple Etage Orientable Cylindrique



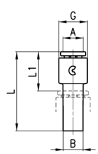
DIMENSIONS													
Mod.	Α	D	Е	F	G	Н	L	М	N	S	W	SW	Poids (g)
7642 03-4-1/8	4	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	54	10,7	21	15,5	14	13	37
7642 03-6-1/8	6	G1/8	7,75	22,3	11,6	5	54	10,7	21	15,5	14	13	39
7642 03-6-1/4	6	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	64,5	12,7	24,5	18,5	18,5	17	67
7642 03-8-1/8	8	G1/8	7,75	26,6	13,9	5	54	12,7	22,5	15,5	14	13	47
7642 03-8-1/4	8	G1/4	9,25	26,6	13,9	6	64,5	12,7	24,5	18,5	18,5	17	71
7642 03-10-1/4	10	G1/4	9,25	31	16,1	6	64,5	15	27	18,5	18,5	17	79



#### Raccord Mod.7800



Réduction Ø coté griffe < Ø embout mâle

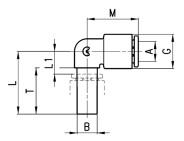


DIMENSIONS						
Mod.	А	В	G	L1	L	Poids (g)
7800 4-6	4	6	9,4	14,5	29,5	2
7800 4-8	4	8	9,4	14,5	30,5	3
7800 6-8	6	8	11,6	15,5	31,5	4
7800 6-10	6	10	11,6	15,5	34	4
7800 6-12	6	12	11,6	16,5	35,5	4
7800 8-10	8	10	13,9	16,5	35	5
7800 8-12	8	12	13,9	17,5	37	6
7800 10-12	10	12	16,1	18,5	37,5	7
7800 10-14	10	14	16,1	22,5	39	7

# Raccord Mod. 7555

#### Coude Egal Mâle/Femelle



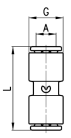


DIMENSIONS								
Mod.	Α	В	G	L	L1	М	T	Poids (g)
7555 4-4	4	4	9,4	21	7	16,5	16,5	2
7555 6-6	6	6	11,6	23	8	18,5	17,5	4
7555 8-8	8	8	13,9	25	9	20,5	18,5	5
7555 10-10	10	10	16,1	28,5	10	24	21	8
7555 12-12	12	12	20,2	32	13	28	23	12

# Raccord Mod. 7580

#### Union Double Egale



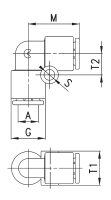


DIMENSIONS				
Mod.	А	G	L	Poids (g)
7580 4	4	9,4	29	4
7580 6	6	11,6	31	6
75808	8	13,9	33,5	9
7580 10	10	16,1	38,5	11
7580 12	12	20,2	39,5	18

#### Raccord Mod. 7550

#### Coude Egal





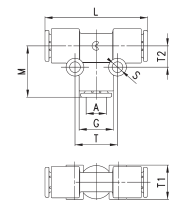
DIMENSION	S							
Mod.	Α	G	M	S	T1	T2	Poids (g)	
75504	4	9,4	16,5	4	9,2	6,5	4	
7550 6	6	11,6	18,5	4	11,4	7,5	6	
75508	8	13,9	20,5	4	13,7	8,5	9	
7550 10	10	16,1	24	4	15,8	8	12	
7550 12	12	20,2	28	4	9	9,6	20	
7550 16	16	27	33,5	-	-	-	42	*

\* = modèle sans trous de fixation

# Raccord Mod.7540

Té Egal





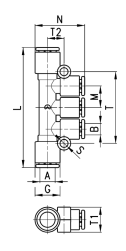
DIMENSION	1S									
Mod.	Α	G	L	М	S	T	T1	T2	Poids (g)	
7540 4	4	9,2	33	16,5	4	13	9,2	6,5	6	
7540 6	6	11,6	37	18,5	4	15	11,4	7,5	9	
75408	8	13,9	41	20,5	4	17	13,7	8,5	14	
7540 10	10	16,1	48	24	4	16	15,8	8	18	
7540 12	12	20,2	56	28	4	19,2	9	9,6	30	
7540 16	16	27	67	33,5	-	-	-	-	61	*

\* = modèle sans trous de fixation

# Raccord Mod. 7545

#### Multi-T Réduit





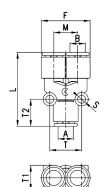
DIMENSIONS	5										
Mod.	Α	В	G	L	М	N	S	T	T1	T2	Poids (g)
7545 6-4	6	4	11,6	55,5	9,6	23,5	4	32,5	11	7,5	12
7545 8-6	8	6	13,9	64	11,5	26,5	4	38,2	13,5	9	18
7545 10-8	10	8	16,1	78,5	14,1	30	4	45,8	16	10,5	27



# Raccord Mod. 7560

#### Y Egal et Réduit



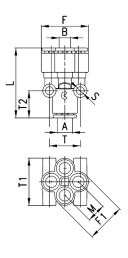


DIMENSIONS										
Mod.	Α	В	F	L	M	S	Т	T1	T2	Poids (g)
7560 4	4	4	18,2	33	9	4	10,8	9,5	13	6
7560 6	6	6	23	35	11,4	4	14,5	11,5	13,5	9
75608	8	8	27,2	39,5	13,5	4	17	14	14,5	15
7560 10	10	10	31,7	46	15,8	4	16,5	16	16,5	19
7560 6-4	6	4	18,5	33,5	9	4	12,2	11,6	14,5	7
7560 8-6	8	6	23	36	11,4	4	14,5	14	15,5	11
7560 10-8	10	8	26,2	40	12,7	4	16,5	15,5	16	16

# Raccord Mod. 7575

#### Multi-Y Réduit



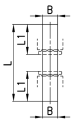


DIMENSIONS											
Mod.	Α	В	F	F1	L	М	S	T	T1	T2	Poids (g)
7575 6-4	6	4	20,5	17	33,5	8,3	4	14,5	20,5	13,5	12
7575 8-6	8	6	25	21	37	10,2	4	16,5	25	14,5	17

# Raccord Mod. 7950

#### Jonction Egale Technopolymère





DIMENSIONS									
Mod.	В	L	L1	Poids (g)					
7950 4	4	37	14	1					
79506	6	39	15	1					
79508	8	41	16	1					
7950 10	10	44	18,5	1					
7950 12	12	49	19	1					