
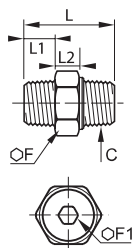




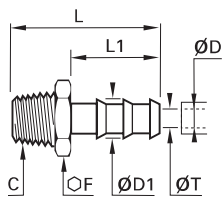

Adaptateurs en laiton

0929 Mamelon 3 pièces égal, mâle BSPT


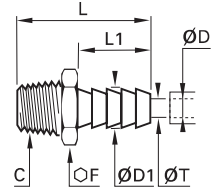

	Laiton, NBR 	C		F	F1	L	L1	L2	kg
		R1/8	0929 01 10	15	5	27	9	8,5	0,017
		R1/4	0929 01 13	19	6	33,5	11,5	9,5	0,035
		R3/8	0929 01 17	22	8	36,5	13	10	0,054
		R1/2	0929 01 21	27	12	45	15,5	12	0,088

Grâce à sa conception en 3 pièces, il suffit, pour relier 2 éléments taraudés, d'enfiler puis de visser l'écrou.
 En évitant d'avoir à tourner les composants à raccorder, ce mamelon optimise le temps d'installation.
 Pression max. : 50 bar
 Température d'utilisation : -10° à + 80°C
 Joint fourni

0123 Douille annelée pour tuyau caoutchouc, mâle BSPT

	Laiton 	ØD	ØD1	C		F	L	L1	ØT	kg
		4	6	R1/8	0123 04 10	10	34	22,5	3,3	0,008
		6	8	R1/8	0123 06 10	10	34	22,5	5	0,009
			9	R1/8	0123 07 10	10	34	22,5	5	0,009
		7	9	R1/4	0123 07 13	14	38,5	22,5	6	0,018
			9	R3/8	0123 07 17	17	39	22,5	6	0,023
			12,2	R1/8	0123 10 10	13	34	22,5	5	0,014
		10	12,2	R1/4	0123 10 13	14	38,5	22,5	7	0,020
			12,2	R3/8	0123 10 17	17	39	22,5	9,5	0,023
		12	14	R3/8	0123 12 17	17	46	29,5	11	0,026
			15	R1/4	0123 13 13	17	45,5	29,5	7	0,026
		13	15	R3/8	0123 13 17	17	46	29,5	11	0,027
			15	R1/2	0123 13 21	22	50,5	29,5	12	0,045
			18,5	R3/8	0123 16 17	19	54,5	38	11	0,040
		16	18,5	R1/2	0123 16 21	22	59	38	14	0,054
			18,5	R3/4	0123 16 27	27	62	38	15	0,084
			21,5	R3/8	0123 19 17	22	54,5	38	11	0,046
		19	21,5	R1/2	0123 19 21	22	59	38	14	0,056
			21,5	R3/4	0123 19 27	27	62	38	18	0,082
		25	26,7	R3/4	0123 25 27	27	62	38	18	0,079
			27	R1	0123 25 34	36	65	38	24	0,124
		32	34,5	R1	0123 32 34	36	70	43	24	0,141

0136 Douille annelée pour tube polyamide, mâle BSPT

	Laiton 	ØD	ØD1	C		F	L	L1	ØT	kg
		4	4,3	R1/8	0136 06 10	10	26,5	15	2	0,007
			4,3	R1/4	0136 06 13	14	31	15	2	0,015
			4,3	R3/8	0136 06 17	17	31,5	15	2	0,020
		6	6,4	R1/8	0136 08 10	10	26,5	15	4	0,007
			6,4	R1/4	0136 08 13	14	31	15	4	0,015
			6,4	R3/8	0136 08 17	17	31,5	15	4	0,020
		8	8,4	R1/4	0136 10 13	14	31	15	6	0,016
			8,4	R3/8	0136 10 17	17	31,5	15	6	0,020
			8,4	R1/2	0136 10 21	22	36	15	6	0,039
		10	10,7	R1/4	0136 12 13	14	36	20	7	0,018
			10,7	R3/8	0136 12 17	17	36,5	20	8	0,023
			10,7	R1/2	0136 12 21	22	41	20	8	0,041
			12,7	R1/4	0136 14 13	14	36	20	7	0,019
		12	12,7	R3/8	0136 14 17	17	36,5	20	10	0,023
			12,7	R1/2	0136 14 21	22	41	20	10	0,040
			12,7	R3/4	0136 14 27	27	44	20	10	0,071
		13	13,7	R3/8	0136 16 17	17	36,5	20	11	0,023
			13,7	R1/2	0136 16 21	22	41	20	11	0,041
			13,7	R3/4	0136 16 27	27	44	20	11	0,070