

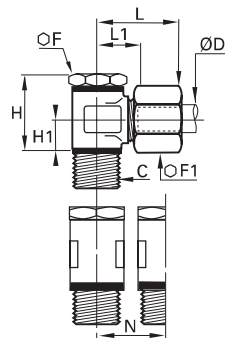
Raccords à compression en laiton

0118

Banjo simple, avec rondelle imperdable, mâle BSPP



Laiton, polymère technique



ØD	C		F	F1	H	H1	L _{max}	L1	N	kg
4	G1/8	0118 04 10	14	10	24	9,5	24	14,5	17,5	0,038
	G1/8	0118 05 10	14	12	24	9,5	25	14,5	17,5	0,041
5	G1/4	0118 05 13	17	12	25	10	26	16	21	0,058
	G1/8	0118 06 10	14	13	24	9,5	25	14,5	17,5	0,041
6	G1/4	0118 06 13	17	13	25	10	26	16	21	0,056
	G1/8	0118 08 10	14	14	24	9,5	28	15,5	17,5	0,054
8	G1/4	0118 08 13	17	14	25	10	28	15,5	21	0,057
	G3/8	0118 08 17	22	14	32	13	30	18	26,5	0,111
10	G1/4	0118 10 13	17	19	31	13	34	19	23	0,120
	G3/8	0118 10 17	22	19	32	13	34	19	26,5	0,129
12	G1/4	0118 12 13	17	22	34	14,5	34	19	23	0,126
	G3/8	0118 12 17	22	22	35	14,5	34	19	26,5	0,133
14	G1/4	0118 14 13	17	24	37	16	37	20,5	28	0,154
	G3/8	0118 14 17	22	24	38	16	37	20,5	28	0,195
15	G1/2	0118 14 21	27	24	40	16	38	20,5	32,5	0,208
	G3/8	0118 15 17	22	24	38	16	37	20,5	28	0,190
16	G1/2	0118 15 21	27	24	40	16	38	20,5	32,5	0,198
	G1/2	0118 16 21	27	27	42	16	38	21	32,5	0,221
18	G1/2	0118 18 21	27	30	46	19,5	43	24,5	36	0,366
20	G3/4	0118 20 27	32	32	49	20	44	24,5	39	0,403
22	G3/4	0118 22 27	32	36	53	22	45	24,5	39	0,459

Filetage avec rondelle-joint

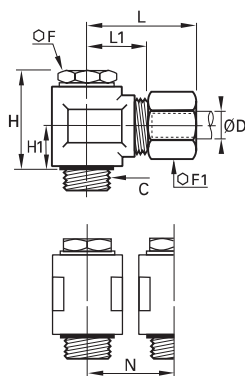
Les rondelles-joints référence 0602 se trouvent au chapitre 9.

0118..39

Banjo simple, avec joint bi-matière, mâle BSPP



Laiton, acier zingué avec joint NBR



ØD	C		F	F1	H	H1	L _{max}	L1	N	kg
4	G1/8	0118 04 10 39	14	10	23	9,5	24	14,5	17,5	0,038
	G1/8	0118 05 10 39	14	12	23	9,5	25	14,5	17,5	0,041
5	G1/4	0118 05 13 39	17	12	24	10	26	16	21	0,064
	G1/8	0118 06 10 39	14	13	23	9,5	25	14,5	17,5	0,042
6	G1/4	0118 06 13 39	17	13	24	10	26	16	21	0,057
	G1/8	0118 08 10 39	14	14	23	9,5	28	15,5	17,5	0,055
8	G1/4	0118 08 13 39	17	14	24	10	28	15,5	21	0,058
	G3/8	0118 08 17 39	22	14	31,5	13,5	30	18	26,5	0,113
10	G1/4	0118 10 13 39	17	19	30	13	34	19	23	0,118
	G3/8	0118 10 17 39	22	19	31,5	13,5	34	19	26,5	0,128
12	G1/4	0118 12 13 39	17	22	33	14,5	34	19	23	0,128
	G3/8	0118 12 17 39	22	22	34,5	15	34	19	26,5	0,140
14	G1/4	0118 14 13 39	17	24	36	16	37	20,5	28	0,189
	G3/8	0118 14 17 39	22	24	37,5	16,5	37	20,5	28	0,198
15	G1/2	0118 14 21 39	27	24	39	16,5	38	20,5	32,5	0,205
	G3/8	0118 15 17 39	22	24	37,5	16,5	37	20,5	28	0,389
16	G1/2	0118 15 21 39	27	24	40	16,5	38	20,5	32,5	0,202
	G1/2	0118 16 21 39	27	27	40	16,5	38	21	32,5	0,225
18	G1/2	0118 18 21 39	27	30	47	20	43	24,5	36	0,369
20	G3/4	0118 20 27 39	32	32	50	20,5	44	24,5	39	0,394
22	G3/4	0118 22 27 39	32	36	54	22,5	45	24,5	39	0,462

Filetage avec rondelle joint bi-matière

Les rondelles-joints référence 0139 se trouvent au chapitre 9.