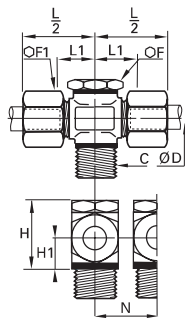


Raccords à compression en laiton

0119 Banjo double, avec rondelle imperdable, mâle BSPP



Laiton, polymère technique



ØD	C		F	F1	H	H1	L1	L/2	N	kg
4	G1/8	0119 04 10	14	10	24	9,5	14,5	24	17,5	0,049
	G1/8	0119 06 10	14	13	24	9,5	14,5	25	17,5	0,056
6	G1/4	0119 06 13	17	13	25	10	16	26,5	21	0,038
	G1/8	0119 08 10	14	14	24	9,5	15,5	28	17,5	0,069
8	G1/4	0119 08 13	17	14	25	10	15,5	28	21	0,074
	G3/8	0119 08 17	22	14	32	13	18	30,5	26,5	0,140
10	G1/4	0119 10 13	17	19	31	13	19	34	23	0,156
	G3/8	0119 10 17	22	19	32	13	19	34	26,5	0,165
12	G1/4	0119 12 13	17	22	34	14,5	19	34	23	0,180
	G3/8	0119 12 17	22	22	35	14,5	19	34	26,5	0,182
14	G1/4	0119 14 13	17	24	37	16	20,5	37,5	28	0,246
	G3/8	0119 14 17	22	24	38	16	20,5	37,5	28	0,247
14	G1/2	0119 14 21	27	24	40	16	20,5	38	32,5	0,219

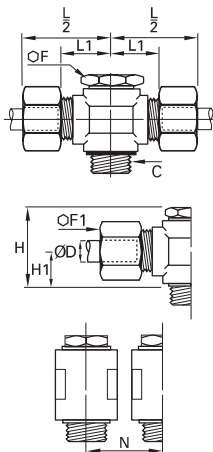
Vis avec rondelle-joint

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

0119..39 Banjo double avec joint bi-matière, mâle BSPP



Laiton, acier zingué avec joint NBR



ØD	C		F	F1	H	H1	L1	L/2	N	kg
4	G1/8	0119 04 10 39	14	10	23	9,5	14,5	24	17,5	0,050
	G1/8	0119 05 10 39	14	12	23	9,5	14,5	25	17,5	0,049
5	G1/4	0119 05 13 39	17	12	24	10	16	26	21	0,072
	G1/8	0119 06 10 39	14	13	23	9,5	14,5	25	17,5	0,056
6	G1/4	0119 06 13 39	17	13	24	10	16	26	21	0,071
	G1/8	0119 08 10 39	14	14	23	9,5	15,5	28	17,5	0,072
8	G1/4	0119 08 13 39	17	14	24	10	15,5	28	21	0,080
	G3/8	0119 08 17 39	22	14	31,5	13,5	18	30	26,5	0,118
10	G1/4	0119 10 13 39	17	19	30	13	19	34	23	0,156
	G3/8	0119 10 17 39	22	19	31,5	13,5	19	34	26,5	0,167
12	G1/4	0119 12 13 39	17	22	33	14,5	19	34	23	0,180
	G3/8	0119 12 17 39	22	22	34,5	15	19	34	26,5	0,183
14	G1/4	0119 14 13 39	17	24	36	16	20,5	37	28	0,248
	G3/8	0119 14 17 39	22	24	37,5	16,5	20,5	37	28	0,247
15	G1/2	0119 14 21 39	27	24	39	16,5	20,5	38	32,5	0,262
	G3/8	0119 15 17 39	22	24	37,5	16,5	20,5	37	28	0,246
18	G1/2	0119 15 21 39	27	24	40	16,5	20,5	38	32,5	0,251
	G1/2	0119 18 21 39	27	30	47	20	24,5	43	36	0,469
20	G3/4	0119 20 27 39	32	32	50	20,5	24,5	44	39	0,638
	G3/4	0119 22 27 39	32	36	54	22,5	24,5	45	39	0,610

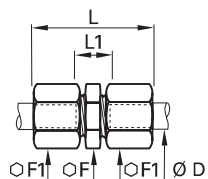
Filetage avec rondelle joint bi-matière

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

0106 Union égale



Laiton



ØD		F	F1	L _{max}	L1	kg
4	0106 04 00	10	10	28	10	0,016
5	0106 05 00	11	12	31	11	0,023
6	0106 06 00	11	13	32	11	0,026
8	0106 08 00	13	14	36	10	0,031
10	0106 10 00	17	19	42	13	0,070
12	0106 12 00	19	22	42	13	0,092
14	0106 14 00	22	24	45	11	0,104
15	0106 15 00	22	24	45	11	0,097
16	0106 16 00	24	27	48	13	0,141
18	0106 18 00	27	30	53	14	0,186
20	0106 20 00	30	32	56	14	0,211
22	0106 22 00	32	36	60	14	0,283
25	0106 25 00	36	41	64	14	0,396
28	0106 28 00	41	42	64	14	0,399