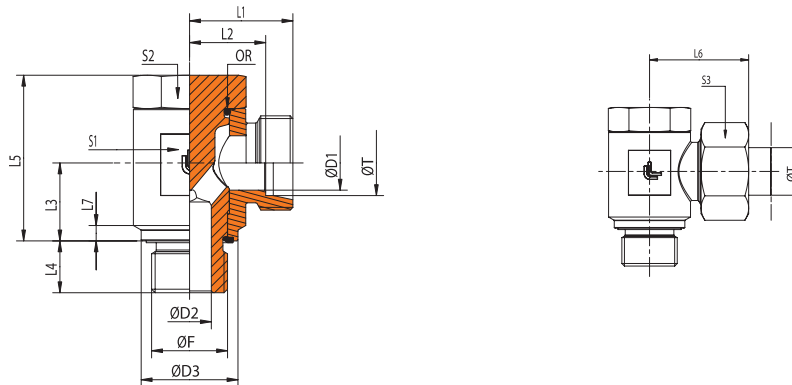


# E 731

## Соединение Банджо с прокладкой и О-кольцом

Резьба: BSP цилиндрическая (DIN ISO 228)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	S3	ØD1	ØD2	ØD3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	OR	euro	
																				Z	20.M.
LL	PN 100	4	E 731 7 104 000	E 731 - 104 LL	G 1/8"	17	17	10	3	4	14,5	18	14	10,5	8	23,5	29	3	7,65x1,78	7,59	7,13
LL	PN 100	6	E 731 7 106 000	E 731 - 106 LL	G 1/8"	17	17	12	4,5	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	28,5	3	7,65x1,78	7,44	6,98
LL	PN 100	8	E 731 7 108 000	E 731 - 108 LL	G 1/8"	17	17	14	6	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	28,5	3	7,65x1,78	7,35	7,02
L	PN 315	6	E 731 8 106 000	E 731 - 106 L	G 1/8"	17	17	14	4	4	14,5	19	12	10,5	8	23,5	27	3	7,65x1,78	8,17	7,72
L	PN 315	8	E 731 8 108 000	E 731 - 108 L	G 1/4"	22	19	17	6	7	19	21,5	14,5	14	13	29	29	3	11,10x1,78	8,83	8,16
L	PN 315	10	E 731 8 110 000	E 731 - 110 L	G 1/4"	22	19	19	8	7	19	22,5	15,5	14	12,5	29	30	3	11,10x1,78	8,84	8,29
L	PN 315	12	E 731 8 112 000	E 731 - 112 S	G 3/8"	27	24	22	10	9	22,5	25	18	16,5	12	35	33	3	14,00x1,78	11,45	10,55
L	PN 315	15	E 731 8 115 000	E 731 - 115 L	G 1/2"	32	27	27	12	12	27	28,5	21,5	21,5	12	46	36	3	18,77x1,78	13,80	12,89
L	PN 315	18	E 731 8 118 000	E 731 - 118 L	G 1/2"	32	27	32	15	12	27	28,5	21	21,5	14	46	37,5	3	18,77x1,78	18,12	16,57
L	PN 160	22	E 731 8 122 000	E 731 - 122 L	G 3/4"	41	36	36	19	16	32,5	35	27,5	24	16	52	44	3	23,81x2,62	27,99	25,91
L	PN 160	28	E 731 8 128 000	E 731 - 128 L	G 1"	50	46	41	24	20	40	39,5	32	30,5	18	64	48,5	3,5	29,82x2,62	44,45	40,92
L	PN 160	35	E 731 8 135 000	E 731 - 135 L	G 1 1/4"	60	50	50	30	26	50	46,5	36	35,5	20	75	58	3,5	37,77x2,62	67,28	62,30
L	PN 160	42	E 731 8 142 000	E 731 - 142 L	G 1 1/2"	70	60	60	36	33	55,5	51,5	40,5	40,5	22	74	63,5	3,5	41,28x3,53	88,33	82,96
S	PN 400	6	E 731 9 106 000	E 731 - 106 S	G 1/4"	22	19	17	4	7	19	23,5	16,5	14	13	29	31,5	3	11,10x1,78	8,83	8,3
S	PN 400	8	E 731 9 108 000	E 731 - 108 S	G 1/4"	22	19	19	5	7	19	23,5	16,5	14	13	29	31,5	3	11,10x1,78	39,15	8,62
S	PN 400	10	E 731 9 110 000	E 731 - 110 S	G 3/8"	27	24	22	7	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35,5	34,5	3	14,00x1,78	11,70	11,01
S	PN 400	12	E 731 9 112 000	E 731 - 112 S	G 3/8"	27	24	24	8	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35	34,5	3	14,00x1,78	11,83	11,03
S	PN 400	14	E 731 9 114 000	E 731 - 114 S	G 1/2"	30	27	27	10	12	27	30,5	22,5	21,5	12	46	40,5	3	18,77x1,78	16,04	14,73
S	PN 315	16	E 731 9 116 000	E 731 - 116 S	G 1/2"	30	27	30	12	12	27	30,5	22	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78	18,16	16,54
S	PN 315	20	E 731 9 120 000	E 731 - 120 S	G 3/4"	41	36	36	16	16	32,5	37	26,5	24	16	52	48	3	23,81x2,62	29,06	26,72
S	PN 250	25	E 731 9 125 000	E 731 - 125 S	G 1"	50	46	46	20	20	40	43,5	31,5	30,5	19	63	55,5	3,5	29,82x2,62	45,26	41,25
S	PN 160	30	E 731 9 130 000	E 731 - 130 S	G 1 1/4"	60	50	50	25	26	50	50,5	37	35,5	20	75	63,5	3,5	37,77x2,62	69,61	64,58
S	PN 160	38	E 731 9 138 000	E 731 - 138 S	G 1 1/2"	70	60	60	32	33	55,5	57,5	41,5	40,5	22	74	72,5	3,5	41,28x3,53	93,23	86,17

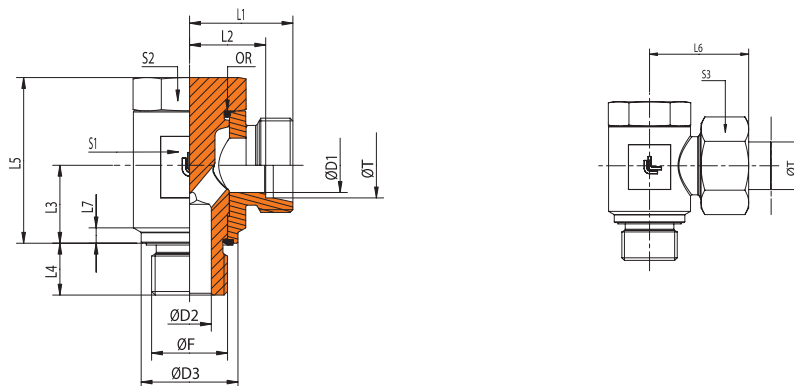
Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется Z. Пример: E 731 7 104 000 Z!  
Все соединения с кодом 20.M. без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры (без падения давления) с прокладками и О-кольцами из NBR: -35° +100°C. Уплотнение прокладкой по ISO 1179-2 (Тип E).

# E 731

## Соединение Банджо с прокладкой и О-кольцом

Резьба: метрическая цилиндрическая (ISO 261)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	Ø F	S1	S2	S3	ØD1	ØD2	ØD3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	OR	euro	
																				Z	20.M.
LL	PN 100	6	E 731 7 306 000	E 731 - 306 LL	M 10x1	17	17	12	4,5	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	28	3	7,65x1,78	7,53	7,07
LL	PN 100	8	E 731 7 308 000	E 731 - 308 LL	M 10x1	17	17	14	6	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	28	3	7,65x1,78	7,45	7,11
L	PN 315	6	E 731 8 306 000	E 731 - 306 L	M 10x1	17	17	14	4	4	14,5	19	12	10,5	8	23,5	27	3	7,65x1,78	8,18	7,72
L	PN 315	8	E 731 8 308 000	E 731 - 308 L	M 12x1,5	22	19	17	6	6	17,5	21,5	14,5	14	12,5	29,5	29,5	3	11,10x1,78	8,72	8,21
L	PN 315	10	E 731 8 310 000	E 731 - 310 L	M 14x1,5	22	19	19	8	7	18,5	22,5	15,5	14	12	30	30,5	3	11,10x1,78	9,08	8,50
L	PN 315	12	E 731 8 312 000	E 731 - 312 L	M 16x1,5	27	24	22	10	9	22,5	25	18	16,5	12	35	33	3	14,00x1,78	11,27	10,59
L	PN 315	15	E 731 8 315 000	E 731 - 315 L	M 18x1,5	32	27	27	12	11	23,5	28,5	21,5	21,5	12	46	36,5	3	18,77x1,78	13,17	12,26
L	PN 315	18	E 731 8 318 000	E 731 - 318 L	M 22x1,5	32	27	32	15	12	27,5	28,5	21	21,5	11,5	46,5	38	3	18,77x1,78	18,39	16,85
L	PN 160	22	E 731 8 322 000	E 731 - 322 L	M 26x1,5	41	36	36	19	16	31,5	35	27,5	24	16	52	44	3	23,81x2,62	26,77	24,68
L	PN 160	28	E 731 8 328 000	E 731 - 328 L	M 33x2	50	46	41	24	20	39,5	39,5	32	30,5	18	64	48,5	3,5	29,82x2,62	44,35	40,81
L	PN 160	35	E 731 8 335 000	E 731 - 335 L	M 42x2	60	50	50	30	26	49,5	46,5	36	35,5	20	75	57,5	3,5	37,77x2,62	67,33	62,67
L	PN 160	42	E 731 8 342 000	E 731 - 342 L	M 48x2	70	60	60	36	33	55,5	51,5	40,5	40,5	22	88	62	3,5	41,28x3,53	88,56	83,20
S	PN 400	6	E 731 9 306 000	E 731 - 306 S	M 12x1,5	22	19	17	4	6	17,5	23,5	16,5	14	12	30	31,5	3	11,10x1,78	8,91	8,41
S	PN 400	8	E 731 9 308 000	E 731 - 308 S	M 14x1,5	22	19	19	5	7	18,5	23,5	16,5	14	12	30	30	3	11,10x1,78	9,21	8,67
S	PN 400	10	E 731 9 310 000	E 731 - 310 S	M 16x1,5	27	24	22	7	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	14,00x1,78	11,54	10,84
S	PN 400	12	E 731 9 312 000	E 731 - 312 S	M 18x1,5	27	27	24	8	11	23,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	18,77x1,78	12,85	12,05
S	PN 400	14	E 731 9 314 000	E 731 - 314 S	M 20x1,5	30	27	27	10	11	25,5	30,5	22,5	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78	18,81	17,61
S	PN 315	16	E 731 9 316 000	E 731 - 316 S	M 22x1,5	30	27	30	12	12	27,5	30,5	22	21,5	14	46	41	3	18,77x1,78	19,11	17,49
S	PN 315	20	E 731 9 320 000	E 731 - 320 S	M 27x2	41	36	36	16	16	32,5	37	26,5	24	16	52	48	3	23,81x2,62	29,28	26,95
S	PN 250	25	E 731 9 325 000	E 731 - 325 S	M 33x2	50	46	46	20	20	39,5	43,5	31,5	30,5	18	64	55,5	3,5	29,82x2,62	45,15	41,15
S	PN 160	30	E 731 9 330 000	E 731 - 330 S	M 42x2	60	50	50	25	26	49,5	50,5	37	35,5	20	75	63,5	3,5	37,77x2,62	69,63	64,63
S	PN 160	38	E 731 9 338 000	E 731 - 338 S	M 48x2	70	60	60	32	33	55,5	57,5	41,5	40,5	23	87	72,5	3,5	41,28x3,53	93,47	86,41

Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется Z. Пример: E 731 7 306 000 Z!

Все соединения с кодом 20.M. без гаек и врезных колец!