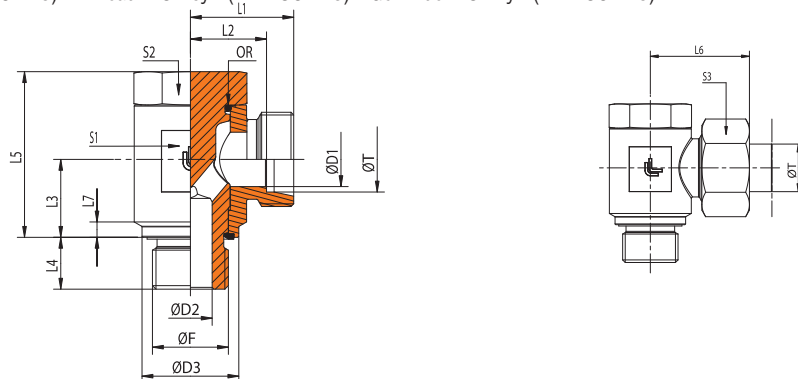


# E 731

**Orientabili ad Occhiello con Guarnizione e O-Ring**  
**Banjo Couplings with captive Seal and O-Ring**  
**Schwenkverschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring**

**ISO 1179-2 / ISO 8434-1**

Filettatura: BSP cilindrica (DIN ISO 228) - Thread: BSP cyl. (DIN ISO 228) - Gewinde: BSP zyl. (DIN ISO 228)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	S3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	OR
LL	PN 100	4	E 731 7 104 000	<b>E 731 - 104 LL</b>	<b>G 1/8"</b>	17	17	10	3	4	14,5	18	14	10,5	8	23,5	24	3	7,65x1,78
LL	PN 100	6	E 731 7 106 000	<b>E 731 - 106 LL</b>	<b>G 1/8"</b>	17	17	12	4,5	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	25	3	7,65x1,78
LL	PN 100	8	E 731 7 108 000	<b>E 731 - 108 LL</b>	<b>G 1/8"</b>	17	17	14	6	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	25	3	7,65x1,78
L	PN 315	6	E 731 8 106 000	<b>E 731 - 106 L</b>	<b>G 1/8"</b>	17	17	14	4	4	14,5	19	12	10,5	8	23,5	27	3	7,65x1,78
L	PN 315	8	E 731 8 108 000	<b>E 731 - 108 L</b>	<b>G 1/4"</b>	22	19	17	6	7	19	21,5	14,5	14	12	29	29,5	3	11,10x1,78
L	PN 315	10	E 731 8 110 000	<b>E 731 - 110 L</b>	<b>G 1/4"</b>	22	19	19	8	7	19	22,5	15,5	14	12	29	30,5	3	11,10x1,78
L	PN 315	12	E 731 8 112 000	<b>E 731 - 112 L</b>	<b>G 3/8"</b>	27	24	22	10	9	22,5	25	18	16,5	12	35	33	3	14,00x1,78
L	PN 315	12	E 731 8 112 106	<b>E 731 - 112 L</b>	<b>G 1/4"</b>	27	19	22	10	7	19	25	18	16,5	12	34	33	3	11,10x1,78
L	PN 315	12	E 731 8 112 113	<b>E 731 - 112 L</b>	<b>G 1/2"</b>	32	27	22	10	12	27	27,5	20,5	21,5	14	46	35,5	3	18,77x1,78
L	PN 315	15	E 731 8 115 000	<b>E 731 - 115 L</b>	<b>G 1/2"</b>	32	27	27	12	12	27	28,5	21,5	21,5	14	46	36,5	3	18,77x1,78
L	PN 315	18	E 731 8 118 000	<b>E 731 - 118 L</b>	<b>G 1/2"</b>	32	27	32	15	12	27	28,5	21	21,5	14	46	37,5	3	18,77x1,78
L	PN 160	22	E 731 8 122 000	<b>E 731 - 122 L</b>	<b>G 3/4"</b>	41	36	36	19	16	32,5	35	27,5	24	16	52	44	3	23,81x2,62
L	PN 160	28	E 731 8 128 000	<b>E 731 - 128 L</b>	<b>G 1"</b>	50	46	41	24	20	40	39,5	32	30,5	18	64	48,5	3,5	29,82x2,62
L	PN 160	35	E 731 8 135 000	<b>E 731 - 135 L</b>	<b>G 1 1/4"</b>	60	50	50	30	26	50	46,5	36	35,5	20	75	57,5	3,5	37,77x2,62
L	PN 160	42	E 731 8 142 000	<b>E 731 - 142 L</b>	<b>G 1 1/2"</b>	70	60	60	36	33	55,5	51,5	40,5	40,5	22	88	63,5	3,5	41,28x3,53
S	PN 400	6	E 731 9 106 000	<b>E 731 - 106 S</b>	<b>G 1/4"</b>	22	19	17	4	7	19	23,5	16,5	14	12	29	31,5	3	11,10x1,78
S	PN 400	8	E 731 9 108 000	<b>E 731 - 108 S</b>	<b>G 1/4"</b>	22	19	19	5	7	19	23,5	16,5	14	12	29	31,5	3	11,10x1,78
S	PN 400	10	E 731 9 110 000	<b>E 731 - 110 S</b>	<b>G 3/8"</b>	27	24	22	7	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	14,00x1,78
S	PN 400	12	E 731 9 112 000	<b>E 731 - 112 S</b>	<b>G 3/8"</b>	27	24	24	8	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	14,00x1,78
S	PN 400	14	E 731 9 114 000	<b>E 731 - 114 S</b>	<b>G 1/2"</b>	30	27	27	10	12	27	30,5	22,5	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78
S	PN 315	16	E 731 9 116 000	<b>E 731 - 116 S</b>	<b>G 1/2"</b>	30	27	30	12	12	27	30,5	22	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78
S	PN 315	20	E 731 9 120 000	<b>E 731 - 120 S</b>	<b>G 3/4"</b>	41	36	36	16	16	32,5	37	26,5	24	16	52	48	3	23,81x2,62
S	PN 250	25	E 731 9 125 000	<b>E 731 - 125 S</b>	<b>G 1"</b>	50	46	46	20	20	40	43,5	31,5	30,5	18	64	55,5	3,5	29,82x2,62
S	PN 160	30	E 731 9 130 000	<b>E 731 - 130 S</b>	<b>G 1 1/4"</b>	60	50	50	25	26	50	50,5	37	35,5	20	75	63,5	3,5	37,77x2,62
S	PN 160	38	E 731 9 138 000	<b>E 731 - 138 S</b>	<b>G 1 1/2"</b>	70	60	60	32	33	55,5	57,5	41,5	40,5	22	88	72,5	3,5	41,28x3,53

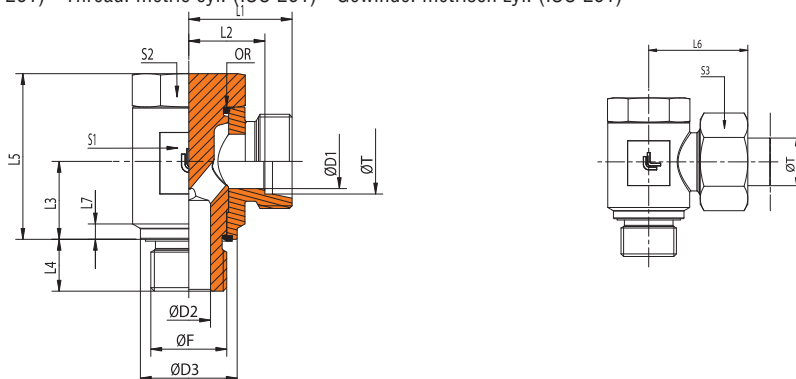
Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione con guarnizioni e O-Ring in NBR: da -35° a +100°C. Tenuta con guarnizione ISO 1179-2 (forma E).  
 Permissible working temperatures without reductions in pressure for captive seals and O-Rings in NBR: -35° to +100°C. Sealing by gasket ISO 1179-2 (type E).  
 Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge für Dichtungen und O-Ringe aus NBR: -35° bis +100°C. Elastische Dichtung ISO 1179-2 (Form E).

# E 731

**Orientabili ad Occhiello con Guarnizione e O-Ring**  
**Banjo Couplings with captive Seal and O-Ring**  
**Schwenkverschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring**

**ISO 9974-2 / ISO 8434-1**

Filettatura: metrica cilindrica (ISO 261) - Thread: metric cyl. (ISO 261) - Gewinde: metrisch zyl. (ISO 261)



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	S3	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	OR
LL	PN 100	6	E 731 7 306 000	<b>E 731 - 306 LL</b>	<b>M 10x1</b>	17	17	12	4,5	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	25	3	7,65x1,78
LL	PN 100	8	E 731 7 308 000	<b>E 731 - 308 LL</b>	<b>M 10x1</b>	17	17	14	6	4	14,5	19	13,5	10,5	8	23,5	25	3	7,65x1,78
L	PN 315	6	E 731 8 306 000	<b>E 731 - 306 L</b>	<b>M 10x1</b>	17	17	14	4	4	14,5	19	12	10,5	8	23,5	27	3	7,65x1,78
L	PN 315	8	E 731 8 308 000	<b>E 731 - 308 L</b>	<b>M 12x1,5</b>	22	19	17	6	6	17,5	21,5	14,5	14	12	29	29,5	3	11,10x1,78
L	PN 315	10	E 731 8 310 000	<b>E 731 - 310 L</b>	<b>M 14x1,5</b>	22	19	19	8	7	18,5	22,5	15,5	14	12	30	30,5	3	11,10x1,78
L	PN 315	12	E 731 8 312 000	<b>E 731 - 312 L</b>	<b>M 16x1,5</b>	27	24	22	10	9	22,5	25	18	16,5	12	35	33	3	14,00x1,78
L	PN 315	12	E 731 8 312 310	<b>E 731 - 312 L</b>	<b>M 18x1,5</b>	27	24	22	10	9	23,5	25	18	16,5	12	35	33	3	14,00x1,78
L	PN 315	15	E 731 8 315 000	<b>E 731 - 315 L</b>	<b>M 18x1,5</b>	32	27	27	12	11	23,5	28,5	21,5	21,5	12	46	36,5	3	18,77x1,78
L	PN 315	18	E 731 8 318 000	<b>E 731 - 318 L</b>	<b>M 22x1,5</b>	32	27	32	15	12	27,5	28,5	21	21,5	14	46	37,5	3	18,77x1,78
L	PN 160	22	E 731 8 322 000	<b>E 731 - 322 L</b>	<b>M 26x1,5</b>	41	36	36	19	16	31,5	35	27,5	24	16	52	44	3	23,81x2,62
L	PN 160	28	E 731 8 328 000	<b>E 731 - 328 L</b>	<b>M 33x2</b>	50	46	41	24	20	39,5	39,5	32	30,5	18	64	48,5	3,5	29,82x2,62
L	PN 160	35	E 731 8 335 000	<b>E 731 - 335 L</b>	<b>M 42x2</b>	60	50	50	30	26	49,5	46,5	36	35,5	20	75	57,5	3,5	37,77x2,62
L	PN 160	42	E 731 8 342 000	<b>E 731 - 342 L</b>	<b>M 48x2</b>	70	60	60	36	33	55,5	51,5	40,5	40,5	22	88	63,5	3,5	41,28x3,53
S	PN 400	6	E 731 9 306 000	<b>E 731 - 306 S</b>	<b>M 12x1,5</b>	22	19	17	4	6	17,5	23,5	16,5	14	12	29	31,5	3	11,10x1,78
S	PN 400	8	E 731 9 308 000	<b>E 731 - 308 S</b>	<b>M 14x1,5</b>	22	19	19	5	7	18,5	23,5	16,5	14	12	30	31,5	3	11,10x1,78
S	PN 400	10	E 731 9 310 000	<b>E 731 - 310 S</b>	<b>M 16x1,5</b>	27	24	22	7	9	22,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	14,00x1,78
S	PN 400	12	E 731 9 312 000	<b>E 731 - 312 S</b>	<b>M 18x1,5</b>	27	24	24	8	9	23,5	26	18,5	16,5	12	35	35	3	18,77x1,78
S	PN 400	14	E 731 9 314 000	<b>E 731 - 314 S</b>	<b>M 20x1,5</b>	30	27	27	10	11	25,5	30,5	22,5	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78
S	PN 315	16	E 731 9 316 000	<b>E 731 - 316 S</b>	<b>M 22x1,5</b>	30	27	30	12	12	27,5	30,5	22	21,5	14	46	40,5	3	18,77x1,78
S	PN 315	20	E 731 9 320 000	<b>E 731 - 320 S</b>	<b>M 27x2</b>	41	36	36	16	16	32,5	37	26,5	24	16	52	48	3	23,81x2,62
S	PN 250	25	E 731 9 325 000	<b>E 731 - 325 S</b>	<b>M 33x2</b>	50	46	46	20	20	39,5	43,5	31,5	30,5	18	64	55,5	3,5	29,82x2,62
S	PN 160	30	E 731 9 330 000	<b>E 731 - 330 S</b>	<b>M 42x2</b>	60	50	50	25	26	49,5	50,5	37	35,5	20	75	63,5	3,5	37,77x2,62
S	PN 160	38	E 731 9 338 000	<b>E 731 - 338 S</b>	<b>M 48x2</b>	70	60	60	32	33	55,5	57,5	41,5	40,5	22	88	72,5	3,5	41,28x3,53

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione con guarnizioni e O-Ring in NBR: da -35° a +100°C. Tenuta con guarnizione ISO 9974-2 (forma E).

Permissible working temperatures without reductions in pressure for captive seals and O-Rings in NBR: -35° to +100°C. Sealing by gasket ISO 9974-2 (type E).

Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge für Dichtungen und O-Ringe aus NBR: -35° bis +100°C. Elastische Dichtung ISO 9974-2 (Form E).