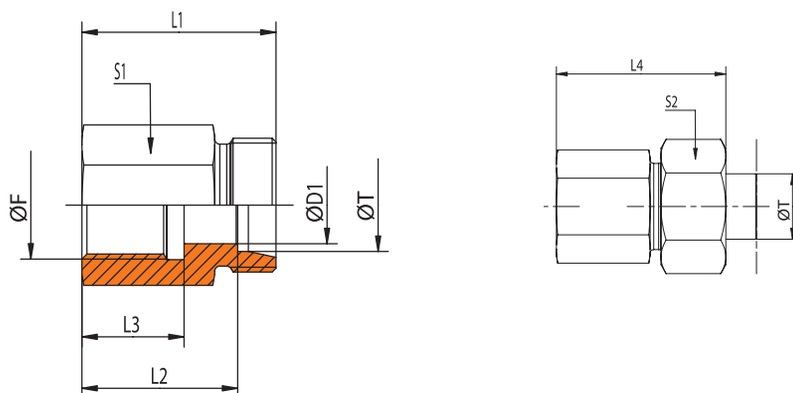


# E 431

## Соединения с внутренней резьбой

Резьба: BSP цилиндрическая (DIN ISO 228)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	L1	L2	L3	L4	euro	
													Z	10.M.
L	PN 315	6	E 431 8 106 000	E 431 - 106 L	G 1/8"	14	14	4	26	19	12	34	1,66	1,19
L	PN 315	8	E 431 8 108 000	E 431 - 108 L	G 1/4"	19	17	6	31	24	17	39	1,78	1,28
L	PN 315	10	E 431 8 110 000	E 431 - 110 L	G 1/4"	19	19	8	32	25	17	40	1,94	1,37
L	PN 315	10	E 431 8 110 110	E 431 - 110 L	G 3/8"	22	19	8	33	26	17	40	9,92	9,35
L	PN 315	10	E 431 8 110 113	E 431 - 110 L	G 1/2"	27	19	8	37	30	20	45	13,62	13,06
L	PN 315	12	E 431 8 112 000	E 431 - 112 L	G 3/8"	22	22	10	33	26	17	41	2,38	1,69
L	PN 315	12	E 431 8 112 113	E 431 - 112 L	G 1/2"	27	22	10	37	30	20	44	8,34	7,65
L	PN 315	15	E 431 8 115 000	E 431 - 115 L	G 1/2"	27	27	12	38	31	20	45	3,29	2,38
L	PN 315	18	E 431 8 118 000	E 431 - 118 L	G 1/2"	27	32	15	38	30,5	20	46	4,37	2,82
L	PN 160	22	E 431 8 122 000	E 431 - 122 L	G 3/4"	32	36	19	43	35,5	22	51	6,47	4,38
L	PN 160	28	E 431 8 128 000	E 431 - 128 L	G 1"	41	41	24	45,5	38	24,5	53,5	16,58	13,05
L	PN 160	35	E 431 8 135 000	E 431 - 135 L	G 1 1/4"	50	50	30	51,5	41	26,5	60,5	25,91	21,25
L	PN 160	42	E 431 8 142 000	E 431 - 142 L	G 1 1/2"	55	60	36	53,5	42,5	28,5	63,5	28,46	23,12
S	PN 400	6	E 431 9 106 000	E 431 - 106 S	G 1/4"	19	17	4	33	26	17	41	3,26	2,77
S	PN 400	8	E 431 9 108 000	E 431 - 108 S	G 1/4"	19	19	5	33	26	17	41	3,34	2,80
S	PN 400	10	E 431 9 110 000	E 431 - 110 S	G 3/8"	24	22	7	34	26,5	17	42	4,58	3,91
S	PN 400	12	E 431 9 112 000	E 431 - 112 S	G 3/8"	24	24	8	34	26,5	17	42	4,45	3,65
S	PN 400	14	E 431 9 114 000	E 431 - 114 S	G 1/2"	27	27	10	40	32	20	50	8,81	7,51
S	PN 400	16	E 431 9 116 000	E 431 - 116 S	G 1/2"	27	30	12	40	31,5	20	50	6,00	4,38
S	PN 315	20	E 431 9 120 000	E 431 - 120 S	G 3/4"	36	36	16	45	34,5	22	56	9,90	7,58
S	PN 315	25	E 431 9 125 000	E 431 - 125 S	G 1"	41	46	20	49,5	37,5	24,5	61,5	19,37	15,37
S	PN 315	30	E 431 9 130 000	E 431 - 130 S	G 1 1/4"	50	50	25	55,5	42	26,5	68,5	26,31	21,31
S	PN 250	38	E 431 9 138 000	E 431 - 138 S	G 1 1/2"	60	60	32	59,5	43,5	28,5	74,5	31,25	24,22

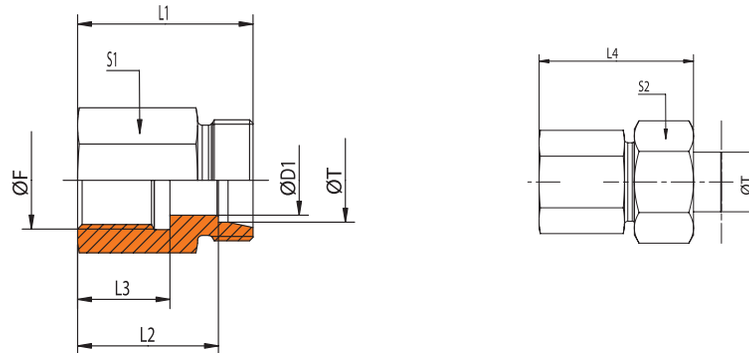
Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется Z. Пример: E 431 8 106 000 Z!  
Все соединения с кодом 10.M. без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры (без падения давления): -40° +120°C.

# E 431

## Соединения с внутренней резьбой

Резьба: метрическая цилиндрическая (DIN 13)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	L1	L2	L3	L4	euro	
													Z	10.M.
L	PN 315	6	E 431 8 306 000	E 431 - 306 L	M 10x1	14	14	4	26,5	19,5	12,5	34,5	4,98	4,52
L	PN 315	8	E 431 8 308 000	E 431 - 308 L	M 12x1,5	17	17	6	31	24	17	39	5,81	5,30
L	PN 315	10	E 431 8 310 000	E 431 - 310 L	M 14x1,5	19	19	8	32	25	17	40	6,13	5,56
L	PN 315	12	E 431 8 312 000	E 431 - 312 L	M 16x1,5	22	22	10	33	26	17	41	7,48	6,87
L	PN 315	15	E 431 8 315 000	E 4331 - 315 L	M 18x1,5	24	27	12	35	28	17	42	7,73	6,81
L	PN 315	18	E 431 8 318 000	E 431 - 318 L	M 22x1,5	27	32	15	37	29,5	19	45	9,66	8,11
L	PN 160	22	E 431 8 322 000	E 431 - 322 L	M 26x1,5	32	36	19	42	34,5	21	50	12,39	10,31
S	PN 400	6	E 431 9 306 000	E 431 - 306 S	M 12x1,5	17	17	4	33	26	17	41	6,63	6,14
S	PN 400	8	E 431 9 308 000	E 431 - 308 S	M 14x1,5	19	19	5	33	26	17	41	7,34	6,84
S	PN 400	10	E 431 9 310 000	E 431 - 310 S	M 16x1,5	22	22	7	34	26,5	17	43	9,40	8,83
S	PN 400	12	E 431 9 312 000	E 4431 - 312 S	M 18x1,5	24	24	8	35	27,5	17	43	9,49	8,71
S	PN 400	14	E 431 9 314 000	E 431 - 314 S	M 20x1,5	27	27	10	39	31	19	49	15,21	13,91
S	PN 400	16	E 431 9 316 000	E 431 - 316 S	M 22x1,5	30	30	12	39	30,5	19	49	12,70	11,08
S	PN 315	20	E 431 9 320 000	E 431 - 320 S	M 27x2	36	36	16	45	34,5	22	56	16,72	14,40

Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется обозначение **Z**. Пример: **E 431 8 306 000 Z**!  
Все соединения с кодом **10.M.** без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры (без падения давления): -40° +120°С.