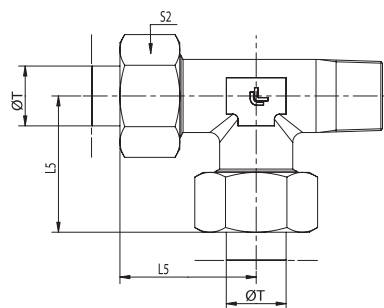
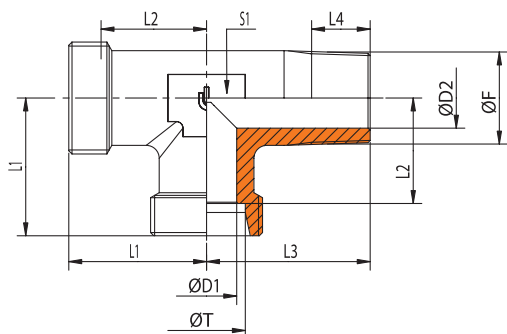


E 281

L-образные соединения с наружной резьбой

Резьба: BSP коническая (DIN 3858)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	ØD2	L1	L2	L3	L4	L5	Z	10.M.
LL	PN 100	4	E 281 7 204 000	E 281 - 204 LL	R 1/8" K	9	10	3	3	15	11	17	8	21		
LL	PN 100	6	E 281 7 206 000	E 281 - 206 LL	R 1/8" K	9	12	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21		
LL	PN 100	8	E 281 7 208 000	E 281 - 208 LL	R 1/8" K	12	14	6	6	17	11,5	20	8	23		
L	PN 315	6	E 281 8 206 000	E 281 - 206 L	R 1/8" K	12	14	4	4	19	12	20	8	27		
L	PN 315	8	E 281 8 208 000	E 281 - 208 L	R 1/4" K	12	17	6	6	21	14	26	12	29		
L	PN 315	10	E 281 8 210 000	E 281 - 210 L	R 1/4" K	14	19	8	7	22	15	27	12	30		
L	PN 315	12	E 281 8 212 000	E 281 - 212 L	R 3/8" K	17	22	10	9	24	17	28	12	32		
L	PN 315	15	E 281 8 215 000	E 281 - 215 L	R 1/2" K	19	27	12	11	28	21	34	14	36		
L	PN 315	18	E 281 8 218 000	E 281 - 218 L	R 1/2" K	24	32	15	14	31	23,5	36	14	40		
L	PN 160	22	E 281 8 222 000	E 281 - 222 L	R 3/4" K	27	36	19	18	35	27,5	42	16	44		
L	PN 160	28	E 281 8 228 000	E 281 - 228 L	R 1" K	36	41	24	23	38	30,5	48	18	47		
S	PN 400	6	E 281 9 206 000	E 281 - 206 S	R 1/4" K	12	17	4	4	23	16	26	12	31		
S	PN 400	8	E 281 9 208 000	E 281 - 208 S	R 1/4" K	14	19	5	5	24	17	27	12	32		
S	PN 400	10	E 281 9 210 000	E 281 - 210 S	R 3/8" K	17	22	7	7	25	17,5	28	12	34		
S	PN 400	12	E 281 9 212 000	E 281 - 212 S	R 3/8" K	17	24	8	8	29	21,5	28	12	38		
S	PN 400	16	E 281 9 216 000	E 281 - 216 S	R 1/2" K	24	30	12	12	33	24,5	32	14	43		
S	PN 400	20	E 281 9 220 000	E 281 - 220 S	R 3/4" K	27	36	16	16	37	26,5	42	16	48		
S	PN 250	25	E 281 9 225 000	E 281 - 225 S	R 1" K	36	46	20	20	42	30	48	18	54		
S	PN 160	30	E 281 9 230 000	E 281 - 230 S	R 1 1/4" K	41	50	25	25	49	35,5	54	20	62		

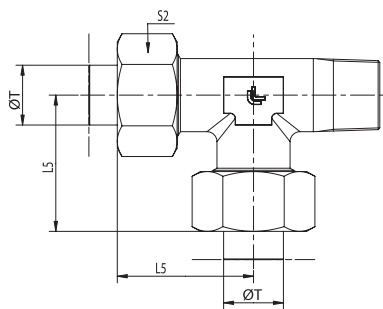
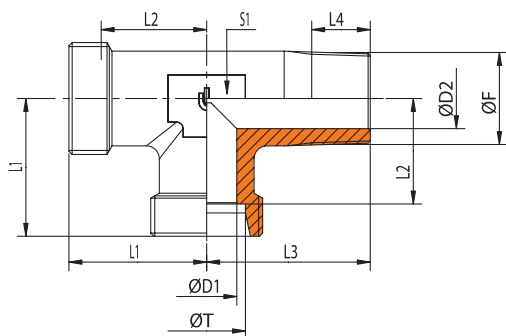
Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется обозначение Z. Пример: E 231 7 504 000 Z!
Все соединения с кодом 1 0.M. без гаек и врезных колец!

Допустимые рабочие температуры: -40° +120°C. Уплотнение конической резьбой по DIN 3852-2 (Тип C).

E 281

L-образные соединения с наружной резьбой

Резьба: метрическая коническая(DIN 158)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	ØD2	L1	L2	L3	L4	L5	10.M.	
															Z	
LL	PN 100	4	E 281 7 404 000	E 281 - 404 LL	M 8x1 K	9	10	3	3	15	11	17	8	21		
LL	PN 100	6	E 281 7 406 000	E 281 - 406 LL	M 10x1 K	9	12	4,5	4,5	15	9,5	17	8	21		
LL	PN 100	8	E 281 7 408 000	E 281 - 408 LL	M 10x1 K	12	14	6	6	17	11,5	20	8	23		
L	PN 315	6	E 281 8 406 000	E 281 - 406 L	M 10x1 K	12	14	4	4	19	12	20	8	27		
L	PN 315	8	E 281 8 408 000	E 281 - 408 L	M 12x1,5 K	12	17	6	6	21	14	26	12	29		
L	PN 315	10	E 281 8 410 000	E 281 - 410 L	M 14x1,5 K	14	19	8	7	22	15	27	12	30		
L	PN 315	12	E 281 8 412 000	E 281 - 412 L	M 16x1,5 K	17	22	10	9	24	17	28	12	32		
L	PN 315	15	E 281 8 415 000	E 281 - 415 L	M 18x1,5 K	19	27	12	11	28	21	32	12	36		
L	PN 315	18	E 281 8 418 000	E 281 - 418 L	M 22x1,5 K	24	32	15	14	31	23,5	36	14	40		

Для заказа соединений в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется обозначение **Z**. Пример: **E 231 7 504 000 Z**!
Все соединения с кодом **1 0.M.** без гаек и врезных колец!