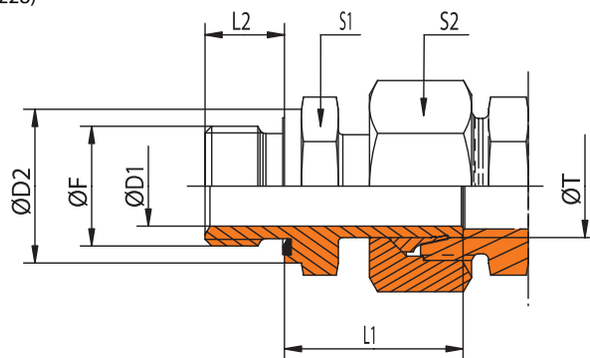


E 417

Прямые адаптеры с прокладкой

Резьба: BSP цилиндрическая (DIN ISO 228)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	ØD2	L1	L2	euro	
												Z	
L	PN 315	6	E 417 8 106 000	E 417 - 106 L	G 1/8"	14	14	3,5	14	24,5	8	2,25	
L	PN 315	8	E 417 8 108 000	E 417 - 108 L	G 1/4"	19	17	4,5	19	29,5	12	2,50	
L	PN 315	10	E 417 8 110 000	E 417 - 110 L	G 1/4"	19	19	7	19	27,5	12	2,58	
L	PN 315	12	E 417 8 112 000	E 417 - 112 L	G 3/8"	22	22	7,5	22	34	12	2,82	
L	PN 315	15	E 417 8 115 000	E 417 - 115 L	G 1/2"	27	27	11	27	32	14	3,82	
L	PN 315	18	E 417 8 118 000	E 417 - 118 L	G 1/2"	27	32	14	27	31,5	14	5,02	
L	PN 160	22	E 417 8 122 000	E 417 - 122 L	G 3/4"	32	36	18	32	32,5	16	7,40	
L	PN 160	28	E 417 8 128 000	E 417 - 128 L	G 1"	41	41	23	40	35	18	11,57	
L	PN 160	35	E 417 8 135 000	E 417 - 135 L	G 1"1/4	50	50	29,5	50	42,5	20	19,27	
L	PN 160	42	E 417 8 142 000	E 417 - 142 L	G 1"1/2	55	60	35,5	55	46,5	22	21,62	
S	PN 630	6	E 417 9 106 000	E 417 - 106 S	G 1/4"	19	17	3	19	27	12	2,48	
S	PN 630	8	E 417 9 108 000	E 417 - 108 S	G 1/4"	19	19	4	19	29,5	12	2,53	
S	PN 630	10	E 417 9 110 000	E 417 - 110 S	G 3/8"	22	22	6	22	32	12	2,80	
S	PN 630	12	E 417 9 112 000	E 417 - 112 S	G 3/8"	22	24	7,5	22	34	12	2,93	
S	PN 630	14	E 417 9 114 000	E 417 - 114 S	G 1/2"	27	27	9	27	36,5	14	5,81	
S	PN 400	16	E 417 9 116 000	E 417 - 116 S	G 1/2"	27	30	10	27	37	14	5,28	
S	PN 400	20	E 417 9 120 000	E 417 - 120 S	G 3/4"	32	36	14	32	43	16	8,44	
S	PN 400	25	E 417 9 125 000	E 417 - 125 S	G 1"	41	46	18	40	48	18	12,76	
S	PN 400	30	E 417 9 130 000	E 417 - 130 S	G 1"1/4	50	50	22	50	51	20	17,89	
S	PN 315	38	E 417 9 138 000	E 417 - 138 S	G 1"1/2	55	60	29	55	60	22	27,79	

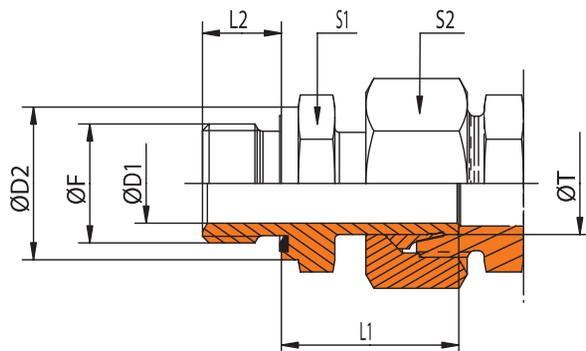
Для заказа адаптеров в сборе с гайками и врезными кольцами к коду добавляется обозначение Z. Пример: E 417 8 106 000 Z !

Допустимые рабочие температуры (без падения давления) для прокладки из NBR: -35° +100°C. Уплотнение прокладкой по ISO 1179-2 (Тип E).

E 417

Прямые адаптеры с прокладкой

Резьба: метрическая цилиндрическая (ISO 261)



Серия	Давление	ØT	Код	Обозначение	ØF	S1	S2	ØD1	ØD2	L1	L2	euro
L	PN 315	6	E 417 8 306 000	E 417 - 306 L	M 10x1	14	14	3,5	14	24,5	8	2,42
L	PN 315	8	E 417 8 308 000	E 417 - 308 L	M 12x1,5	17	17	5,5	17	26,5	12	2,50
L	PN 315	10	E 417 8 310 000	E 417 - 310 L	M 14x1,5	19	19	7	19	27,5	12	2,79
L	PN 315	12	E 417 8 312 000	E 417 - 312 L	M 16x1,5	22	22	8,5	22	30,5	12	3,20
L	PN 315	15	E 417 8 315 000	E 417 - 315 L	M 18x1,5	24	27	11	24	31,5	12	3,89
L	PN 315	18	E 417 8 318 000	E 417 - 318 L	M 22x1,5	27	32	14	27	31,5	14	5,14
L	PN 160	22	E 417 8 322 000	E 417 - 322 L	M 26x1,5	32	36	17	32	32,5	16	8,11
L	PN 160	28	E 417 8 328 000	E 417 - 328 L	M 33x2	41	41	23	40	35	18	12,54
L	PN 160	35	E 417 8 335 000	E 417 - 335 L	M 42x2	50	50	29	50	42,5	20	19,46
L	PN 160	42	E 417 8 342 000	E 417 - 342 L	M 48x2	55	60	35,5	55	46,5	22	23,84
S	PN 630	6	E 417 9 306 000	E 417 - 306 S	M 12x1,5	17	17	3	17	27	12	2,89
S	PN 630	8	E 417 9 308 000	E 417 - 308 S	M 14x1,5	19	19	4	19	29,5	12	3,61
S	PN 630	10	E 417 9 310 000	E 417 - 310 S	M 16x1,5	22	22	6	22	32	12	3,42
S	PN 630	12	E 417 9 312 000	E 417 - 312 S	M 18x1,5	24	24	7,5	24	34	12	3,72
S	PN 630	14	E 417 9 314 000	E 417 - 314 S	M 20x1,5	27	27	9	26	36,5	14	9,73
S	PN 400	16	E 417 9 316 000	E 417 - 316 S	M 22x1,5	27	30	10	27	37	14	8,48
S	PN 400	20	E 417 9 320 000	E 417 - 320 S	M 27x2	32	36	14	32	43	16	14,91
S	PN 400	25	E 417 9 325 000	E 417 - 325 S	M 33x2	41	46	18	40	48	18	13,42
S	PN 400	30	E 417 9 330 000	E 417 - 330 S	M 42x2	50	50	22	50	51	20	19,75
S	PN 315	38	E 417 9 338 000	E 417 - 338 S	M 48x2	55	60	29,5	55	60	22	30,58

Допустимые рабочие температуры (без падения давления) с прокладками из NBR: -35° to +100°C. Уплотнение прокладкой по ISO 9974-2 (type E).