

## Уплотнители кабельных вводов металлические IP 68



0 980 96

0 955 05

0 979 88

0 955 16

0 955 09

**Уплотнители металлические IP 68**  
 Закрепление кабеля в уплотнителе осуществляется с помощью специального фиксатора с зубьями в виде пластинок, сжимающих кабель и противодействующих его вытягиванию  
 Прокладка из неопрена обеспечивает IP 68  
 Гайки заказываются отдельно

### Резьба ISO

Соответствует EN 50262

Упак.	Кат. №	Диаметр кабеля	
		ISO	ISO
20	0 955 01	16	9,5
20	0 955 03	20	13
10	0 955 05	25	16
5	0 955 06	32	21
5	0 955 07	40	27
2	0 955 08	50	35
2	0 955 09	63	48

### Резьба P.G.

Соответствует UTE C 68-300 и 68-312

Упак.	Кат. №	Диаметр кабеля	
		P.G.	P.G.
20	0 955 10	7	6,5
20	0 955 11	9	9,5
20	0 955 12	11	11,5
20	0 955 13	13,5	13
20	0 955 14	16	15
10	0 955 15	21	19
10	0 955 16	29	26
10	0 955 17	36	34,5
2	0 955 18	42	40
2	0 955 19	48 DIN	35

### Гайки металлические для уплотнителей

#### Резьба ISO

50	0 979 81	16
50	0 979 83	20
50	0 979 85	25
50	0 979 86	32
25	0 979 87	40
10	0 979 88	50
10	0 979 89	63

#### Резьба P.G.

50	0 979 90	7
50	0 979 91	9
50	0 979 92	11
50	0 979 93	13,5
50	0 979 94	16
50	0 979 95	21
25	0 979 96	29
10	0 979 97	36
10	0 979 98	42
10	0 979 99	48

### Резиновое кольцо

Макс. Ø кабеля, мм

Ø кольца, мм

100	0 980 90	3,5	6
100	0 980 91	6	10
100	0 980 92	7	11
100	0 980 93	12	17
100	0 980 94	13	19
100	0 980 95	15	22
100	0 980 96	17	22

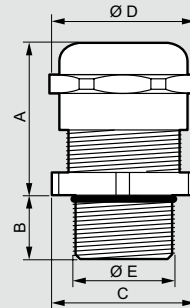
## Уплотнители металлические IP 68, защитные втулки

### Металлические уплотнители кабельных вводов

Никелированная латунь (фиксатор кабеля из полиамида)

Диапазон рабочих температур: - 25 °C до + 85 °C

#### Габариты (мм)



#### Резьба ISO

Кат. №	Резьба	A макс.	B	Ø D	C (под ключ)	Ø E	Ø сверления
0 955 01	ISO 16	25	5	19	17	15,9	16,2
0 955 03	ISO 20	27	6	24	22	19,8	20,4
0 955 05	ISO 25	27	7	30	27	24,6	25,4
0 955 06	ISO 32	31	8	36	34	31,6	32,5
0 955 07	ISO 40	34	8	46	42	39,7	40,5
0 955 08	ISO 50	37	9	60	55	49,7	50,8
0 955 09	ISO 63	45	10	70	65	62,6	64

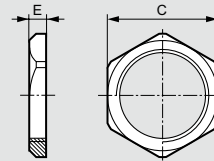
#### Резьба P.G.

Кат. №	Резьба	A макс.	B	D	C (под ключ)	E	сверления
0 955 10	PG 7	21	5	15,6	14	12,4	12,7
0 955 11	PG 9	25	6	19	17	15,1	15,2
0 955 12	PG 11	25	6	22	20	18,4	18,6
0 955 13	PG 13,5	26	6,5	24	22	20,3	20,4
0 955 14	PG 16	28	6,5	26,6	24	22,4	22,5
0 955 15	PG 21	32	7	33	30	27,7	28,3
0 955 16	PG 29	36	8	44	40	36,9	37
0 955 17	PG 36	39	9	55,6	50	46,4	47
0 955 18	PG 42	42	10	63	58	54	54
0 955 19	PG 48	44	10	69,5	65	60	60

### Металлические гайки

Никелированная латунь

#### Габариты (мм)



#### Резьба ISO

Кат. №	Резьба	C	E
0 979 81	ISO 16	19	3
0 979 83	ISO 20	24	3,5
0 979 85	ISO 25	30	4
0 979 86	ISO 32	36	4
0 979 87	ISO 40	46	5
0 979 88	ISO 50	60	5
0 979 89	ISO 63	70	6

#### Резьба P.G.

Кат. №	Резьба	C.	E
0 968 30	PG 7	15	2,8
0 968 31	PG 9	18	2,8
0 968 32	PG 11	21	3
0 968 33	PG 13,5	23	3
0 968 34	PG 16	26	3
0 968 35	PG 21	32	3,5
0 968 36	PG 29	41	4
0 968 37	PG 36	51	5
0 968 38	PG 42	60	6
0 968 39	PG 48	65	6,5

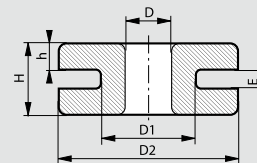
### Резиновое кольцо

Диапазон рабочих температур: - 15 °C до + 60 °C

Резиновое кольцо Shore 60 для лучшего обжима кабеля

Уплотненные кабельные вводы

#### Габариты (мм)



Кат. №	D (мм)	D1 (мм)	D2 (мм)	E (мм)	H (мм)	h (мм)
0 980 90	4	6	12	1	6	3
0 980 91	6	10	15	2	7	3
0 980 92	7	11	18	2	8	3
0 980 93	12	17	25	4	12	5
0 980 94	13	19	27	2	9	3,5
0 980 95	15	22	27,5	2	10	4
0 980 96	17	22	27,5	2	10	4