

## Втулка ПВХ клеевая понижающая

### Материал:

нПВХ (непластифицированный поливинилхлорид), пригоден для использования с питьевой водой и другими пищевыми жидкостями и производится в соответствии со стандартом ISO/TR 7473.

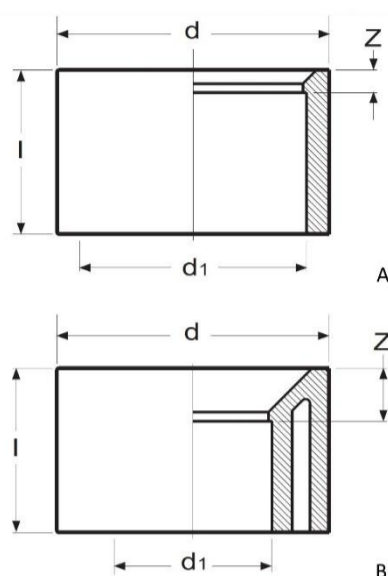
**Стандарты:** производятся в соответствии со стандартами EN 1452-3

**Монтаж:** осуществляется с применением специального клея. Предполагается, что клеевые фитинги ПВХ будут присоединяться к другим фитингам и трубам, также изготовленным из ПВХ.

### Рабочее давление:

- для диаметров до 160 мм - 16 бар при 20°C и 10 бар при 40°C (для воды),
- для диаметров от 200 мм - 10 бар при 20°C и 6 бар при 40°C (для воды)

**Производство:** Португалия



Артикул	Размер	Коробка		PN	Вес, кг
		кол-во	тип		
0110730	16x12	250	A	16	0,002
7009525	20x10	150	A	16	0,005
0100798	20x12	150	A	16	0,005
0110731	20x16	150	A	16	0,003
0110732	25x16	80	A	16	0,008
0110733	25x20	80	A	16	0,005
0110735	32x20	200	B	16	0,015
0110736	32x25	200	B	16	0,010
0110737	40x16	140	B	16	0,025
0110738	40x20	140	B	16	0,025
0110739	40x25	140	B	16	0,027
0110740	40x32	140	B	16	0,016
0110741	50x20	80	B	16	0,038
0110742	50x25	80	B	16	0,040
0110743	50x32	80	B	16	0,040
0110744	50x40	80	B	16	0,030
0110746	63x32	50	B	16	0,072
0110747	63x40	50	B	16	0,076
0110748	63x50	50	B	16	0,062
0110750	75x40	100	C	16	0,108
0110751	75x50	100	C	16	0,105
0110752	75x63	100	C	16	0,080
0110753	90x50	60	C	16	0,157
0110754	90x63	60	C	16	0,148
0110755	90x75	60	C	16	0,140
0110757	110x50	38	C	16	0,285
0110758	110x63	38	C	16	0,289
0110759	110x75	38	C	16	0,297
0110760	110x90	38	C	16	0,268
0110762	125x75	24	C	16	0,460
0110763	125x90	24	C	16	0,430
0110764	125x110	24	C	16	0,266
0110766	140x90	20	C	16	0,584
0110767	140x110	20	C	16	0,485
0110768	140x125	20	C	16	0,333
0110769	160x90	9	C	16	0,860
0110770	160x110	9	C	16	0,855
0110771	160x125	9	C	16	0,760
0110772	160x140	9	C	16	0,562
0100281	200x110	4	C	10	1,611
0100282	200x125	4	C	10	1,650
0100283	200x140	4	C	10	1,650
0110773	200x160	4	C	10	1,395
0100284	225x110	3	C	10	2,340
0100285	225x125	3	C	10	2,400
0100286	225x140	3	C	10	2,400
0100287	225x160	3	C	10	2,410
0110774	225x200	3	C	10	1,350
0101365	250x125	3	C	10	3,070
0101366	250x140	3	C	10	3,050
0100289	250x160	3	C	10	3,200
0110775	250x200	3	C	10	2,760
0110776	250x225	3	C	10	1,665
***	315x160	3	D	10	5,790
8000572	315x200	3	D	10	5,850
***	315x225	3	D	10	5,600
8000573	315x250	3	D	10	5,610

d	d1	l	Z	Fig
16	12	14	2	A
20	10	16	4	A
20	12	16	4	A
20	16	16	2	A
25	16	19	3	A
25	20	19	3	A
32	20	22	6	A
32	25	22	3	A
40	16	26	11	B
40	20	26	9	B
40	25	26	7	A
40	32	26	4	A
50	20	31	14	B
50	25	31	11	B
50	32	31	9	B
50	40	31	5	A
63	32	38	15	B
63	40	38	12	B
63	50	38	7	A
75	40	44	16	B
75	50	44	13	B
75	63	44	6	A
90	50	51	20	B
90	63	51	13	B
90	75	51	7	A
110	50	61	30	B
110	63	61	23	B
110	75	61	17	B
110	90	61	10	A
125	75	69	25	B
125	90	69	17	B
125	110	69	7	A
140	90	76	24	B
140	110	76	14	B
140	125	76	7	A
160	90	86	34	B
160	110	86	24	B
160	125	86	20	B
160	140	86	9	A
200	110	106	44	B
200	125	106	37	B
200	140	106	29	B
200	160	106	19	B
225	110	118,5	57	B
225	125	118,5	50	B
225	140	118,5	42	B
225	160	118,5	32	B
225	200	118,5	12	A
250	125	131	62	B
250	140	131	54	B
250	160	131	44	B
250	200	131	24	B
250	225	131	12	A
315	160	163,5	65,5	B
315	200	163,5	56,5	B
315	225	163,5	44,5	B
315	250	163,5	31,5	B