

Засувка фланцева BORATI з обгумованим клином

borati



Застосування:

- Використовується у водопровідних мережах, мережах передачі питної води та інших хімічно-нейтральних рідин;
- Мінімальні втрати напору, герметичність 100%, повний прохід.

Основні параметри:

- 1 **Робоча температура:** -10...+100 °C
- 2 **Робочий тиск:** Pn16
- 3 **Робоче середовище:** вода, повітря
- 4 **Клас герметичності:** А
- 5 **Будівельна довжина:** згідно Bs5163 та F4
- 6 **Фланці:** згідно ISO 7005-1 (EN 1092-2)
- 7 **Термін експлуатації:** 5 років для частого використання, як мінімум 10 років для нечастого використання (мається на увазі час відкриття-закриття)

Nominal Pressure		1,6	Mpa
Testing Pressure	Shell	2,4	
	Sealing	1,76	

Конфігурація, розміри

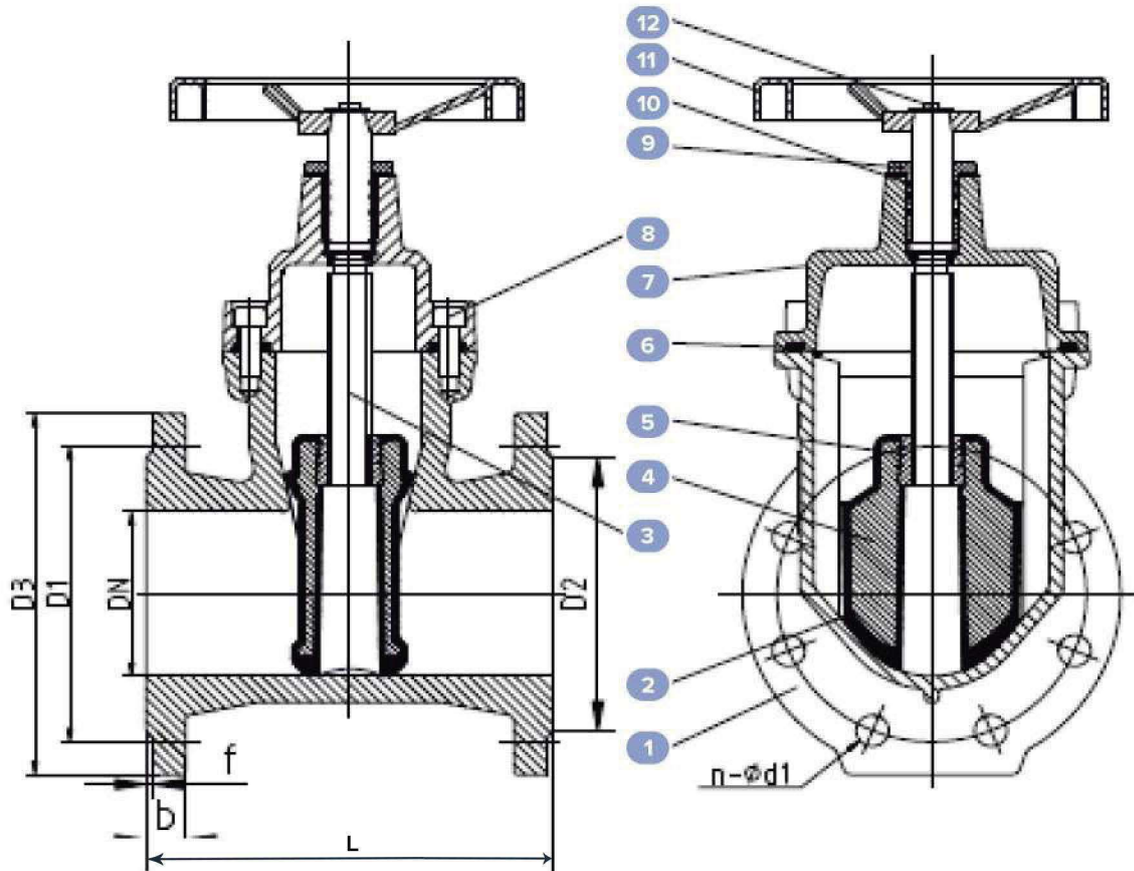
SIZE	L				PN10					Pn16						
	In	Dn	BS5163	F4	D1	n-d1	D2	D3	b	f	D1	n-d1	D2	D3	b	f
2	50	178	150	125	4-19	99	165	19	3	125	4-19	99	165	19	3	
2,5	65	190	170	145	4-19	118	185	19	3	145	4-19	118	165	19	3	
3	80	203	180	160	8-19	132	200	19	3	180	8-19	132	200	19	3	
4	100	229	190	180	8-19	156	220	19	3	180	8-19	156	220	19	3	
5	125	254	200	210	8-19	184	250	19	3	210	8-19	184	250	19	3	
6	150	267	210	240	8-23	211	265	19	3	240	8-23	211	285	19	3	
8	200	292	230	295	8-23	266	340	20	3	295	12-23	266	340	20	3	
10	250	330	250	350	12-23	319	395	22	3	355	12-28	319	405	22	3	
12	300	256	270	400	12-23	370	445	24,5	4	410	12-28	370	460	24,5	4	
14	350	381	290	460	16-23	429	505	24,5	4	470	16-28	429	520	26,5	4	
16	400	406	310	515	16-28	480	565	24,5	4	525	16-31	480	580	28	4	

CE EAC



Засувка фланцева BORATI з обгумованим клином

borati



Основні частини та матеріали

№	Назва частини	Матеріал
1	Корпус	Ковкий чавун
2	Ущільнення клину	EPDM
3	Шток	Нержавіюча сталь
4	Клин	Ковкий чавун
5	Гайка штока	Латунь
6	Прокладка	EPDM
7	Кришка	Ковкий чавун
8	Болт	Нержавіюча сталь
9	Гайка	Латунь
10	Ущільнювальне кільце	Силікон
11	Маховик	Ковкий чавун
12	Болт	Вуглицева сталь