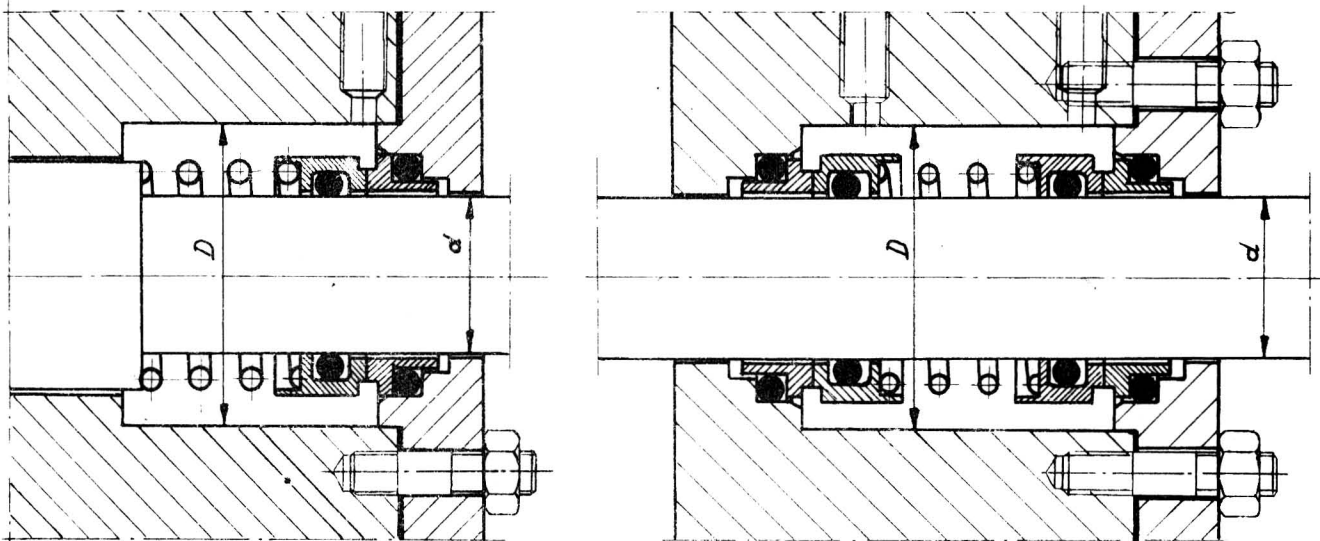


APARATURA CHEMICZNA	NORMA BRANŻOWA	BN-73
	Dławnice czołowe Wielkości średnic zabudowy	2201-09 ³⁾
		Grupa katalogowa 04 47 ¹⁾

1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wielkości średnic zabudowy dławnic czołowych stosowanych w maszynach i urządzeniach dla przemysłu chemicznego.

2. **Wymiary** w mm - wg rysunku i tablicy.



Konstrukcje dławnic podano przykładowo na rysunku.

d	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32
D	18	20	22	24	26	28	30	32	34	37	44	46	48
	20	22	24	26	30	32	34	36	38	41	48	50	52
								45	47	50	54	65	67

cd. tablicy

d	35	40	(42)	45	50	(52)	55	60	63	(65)	70	(75)	80
D	51	60	62	65	70	72	75	85	88	90	95	100	105
	55	65	67	70	75	77	80	95	98	100	105	110	115
	70	75	77	80	85	87	100	105	108	110	115	120	125

cd. tablicy

d	(85)	90	(95)	100	(105)	110	(115)	120	125	130	140	150
D	110	115	125	130	135	140	145	150	165	170	180	190
	120	125	135	140	145	150	155	160	175	180	190	200
	130	135	145	155	160	165	170	175	185	190	200	210

Wymiary podane w nawiasach są niezalecane.

¹⁾ Symbol wg SWW: 0759.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Wymiary $d(6 + 32)$ oraz $D(18 + 67)$ są zgodne z BN-71/1382-01 Dławnice ze szczeliwem sznurowym. Typy i główne wymiary.

2. **Wydanie 2** - stan aktualny: październik 1981 - bez zmian.

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych „CeBeA”
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 24 stycznia 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 43/1973 poz. 125)