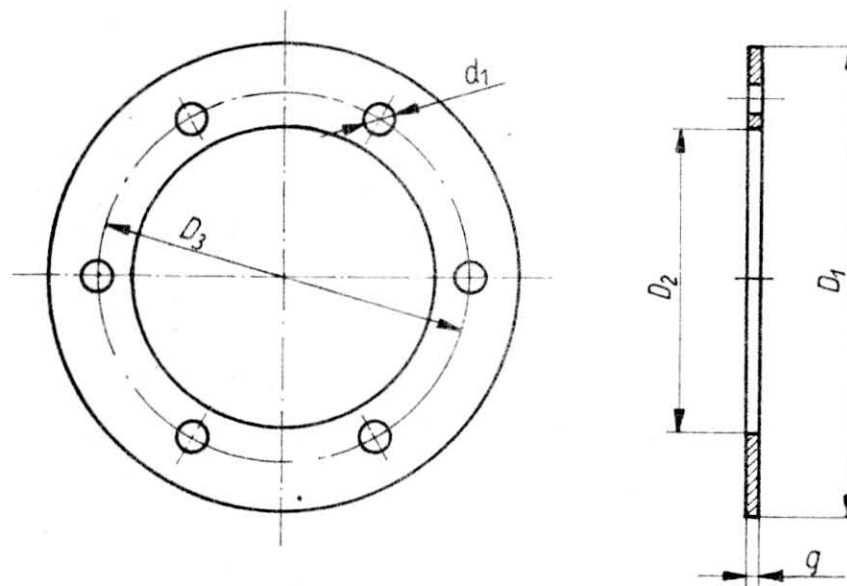


ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-84
	Linia wałów <b>Uszczelki dławnic grodziowych</b>	3795-03/06
		Grupa katalogowa 0544

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy są uszczelki dławnic grodziowych stosowanych w miejscach przejścia wałów napędowych przez grodzie na statkach śródlądowych.

2. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.

3. Materiał - płyty gumowe wg BN-73/6616-14/13.



BN-84/3795-03/06

<b>d</b>	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
<b>D<sub>1</sub></b>	230	265	270	275	285	290	295	305	310	375	390	400	410	420	485	495	510	520	530
<b>D<sub>2</sub></b>	140	170	175	180	190	195	200	210	215	250	265	275	285	300	330	340	355	365	375
<b>D<sub>3</sub></b>	165	200	205	210	220	225	230	240	245	290	305	315	325	335	380	390	405	415	425
<b>d<sub>1</sub></b>	17						21						25						
<b>g</b>	2,5						3						4						
Liczba otworów <b>d<sub>1</sub></b>	6			8						12									

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej, Wrocław.

2. Normy związane

BN-73/6616-14/13 Płyty gumowe. Wulkanizowane i niewulkanizowane płyty olejo- i benzynoodporne

3. Autor projektu normy - inż. Zdzisław Dąbrowski - Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej, Wrocław.

Zgłoszona przez Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej  
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 25 maja 1984 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7 /1984 poz. 13)