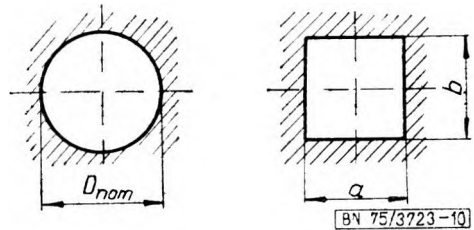


ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-75</b>
	<b>Kanały wentylacyjne okrętowe</b>	<b>3723-10</b>
	Wymiary	Grupa katalogowa V 45

**1 Przedmiot normy** Przedmiotem normy są średnice wewnętrzne i równoważne przekroje prostokątne kanałów wentylacyjnych, stosowane w układach okrętowej wentylacji naturalnej i mechanicznej

Wymiary kanałów wentylacyjnych należy stosować przy obliczeniach wentylacji w projektach wstępnych i technicznych oraz przy doborze średnic i przekrojów w projektach roboczych

**2 Wymiary w mm** — wg rysunku i tabeli



$D_{nom}$ 1)	a											
	100	160	200	250	315	400	500	630	710	800	900	1000
	b											
100	100											
	160											
160	200											
	250											
200	315	200										
		250										
250		315	250									
		400	315									
315		500	400									
			500	400								
400			630	500	400							
				630	500	400						
500				710	630	500						
					800	630	500					
630					1000	800	630					
						1000	800	630				
800						1250	1000	800	800			
							1250	1000				
							1400		1000			
1000								1250		1000		
								1400	1250			

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdansk

Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 10 grudnia 1975 r jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1976 r (Dz Norm i Miar nr 5/1976 poz 14)

cd tablicy

$D_{nom} \text{ } ^1)$	a											
	100	160	200	250	315	400	500	630	710	800	900	1000
	b											
								1600		1250		
								1800	1600	1400	1250	
1250										1600		
									2000	1800	1600	1400
										2000		1600
										2240	2000	1800
1600												2000
											2500	2240
												2500

<sup>1)</sup> Średnica nominalna jest zbliżona do wymiaru średnicy wewnętrznej rury  
Wymiary podane tłustym drukiem są uprzywilejowane

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej, Gdansk

2 Istotne zmiany w stosunku do PN-63/W-43012

a) usunięto wymiary 50, 75, 125, 150, 175, 225, 275, 300, 325, 350, 375, 425, 450, 550, 600, 650, 700, 750, 850,

b) wprowadzono wymiary 160, 315, 630, 900

Dotychczas obowiązująca PN-63/W-43012 zostaje unieważniona z dniem 1 lipca 1976 r

3 Autor projektu normy — inż. Euzebiusz Maźniewski