

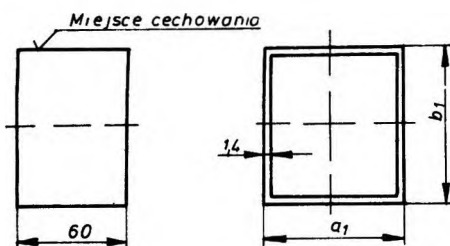
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-79 3723-12
	Wkładki wentylacyjne stalowe okrętowe	
	Grupa katalogowa V 45	

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są wkładki stalowe stosowane w okrętowych instalacjach wentylacji naturalnej, i mechanicznej

2 Przykład oznaczenia wkładki dla kanału wentylacyjnego o wymiarach $a = 160$ mm, $b = 315$ mm, $g = 0,7$ mm

WKŁADKA 160x315/0,7 BN-79/3723-12

3 Wymiary - wg rysunku oraz tablicy



BN-79/3723-12

Wymiar kanału			a_1	b_1	Masa
a	b	$g^1)$			
mm					kg
100	100	0,7	98	98	0,3
		2	95	95	
	160	0,7	98	158	0,3
		2	95	155	
	200	0,7	98	198	0,4
		2	95	195	
	250	0,7	98	248	0,4
		2	95	245	
	315	0,7	98	313	0,5
		2	95	310	

cd tablicy

Wymiar kanału			a_1	b_1	Masa	
a	b	$g^1)$				
mm					kg	
160	200	0,7	158	198	0,5	
		2	155	195		
	250	0,7	158	248	0,5	
		2	155	245		
	315	0,7	158	313	0,6	
		2	155	310		
	400	1	157	397	0,7	
		2	155	395		
	500	1	157	497	0,9	
		2	155	495		
	200	250	0,7	198	248	0,6
			2	195	245	
315		0,7	198	313	0,7	
		2	195	310		
400		1	197	397	0,8	
		2	195	395		
500		1	197	497	0,9	
		2	195	495		
630		1	197	627	1,1	
		2	195	625		
250		400	1	247	397	0,9
			2	245	395	

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 15 stycznia 1979 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1979 r
(Dz Norm i Miar nr 6 /1979 poz 35)

cd tablicy

Wymiar kanału			a ₁	b ₁	Masa
a	b	g ¹⁾			
mm					kg
<u>250</u>	500	1	247	497	1,0
		2	245	495	
	630	1,4	246	626	1,1
		2	245	625	
	710	1,4	246	706	1,3
		2	245	705	
<u>315</u>	400	1	312	397	0,9
		2	310	395	
	500	1	312	497	1,1
		2	310	495	
	630	1,4	311	626	1,2
		2	310	625	
	800	1,4	311	796	1,4
		2	310	795	
	1000	1,4	311	996	1,7
		2	310	995	

cd tablicy

Wymiar kanału			a ₁	b ₁	Masa
a	b	g ¹⁾			
mm					kg
<u>400</u>	400	1,4	396	396	1,0
		2	395	395	
	500	1,4	396	496	1,2
		2	395	495	
	630	1,4	396	626	1,4
		2	395	625	
800	1,4	396	796	1,6	
	2	395	795		

¹⁾ g = 2 mm odnosi się do kolan o grubości 2 mm wg BN-78/3723-11 Wymiary podkreślone są uprzywilejowane

4 Materiał Blacha ocynkowana ze stali St3S wg PN-71/H-92125

5 Wykonanie Ostre krawędzie zatępione Łączenie blachy poprzez zgrzewanie lub nitowanie

6 Cechowanie W miejscu oznaczonym na rysunku powinien być umieszczony w sposób trwały co najmniej wyróżnik oznaczenia bez części słownej

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku

2 Normy związane

PN-71/H-92125 Blacha stalowa ocynkowana

BN-78/3723-11 Kolana wentylacyjne stalowe okrętowe

3 Symbol wg SWW - 0874-758



2 **BN-79/3723-12 Wkładki wentylacyjne stalowe okrętowe**
0545

zmiana 1
86 12 12

Dopisu e się punkt 7

7 Pakowanie, przechowywanie i transport Wkładki wentylacyjne pakować do skrzyń drewnianych w sposób zabezpieczający przed szkodliwym działaniem atmosferycznym i uszkodzeniem mechanicznym

Do każdej skrzyni należy pakować wkładki o jednakowych wymiarach. Masa skrzyni brutto nie powinna przekraczać 80 kg. Na skrzyni należy umieścić napis zawierający

- a) nazwę wytwórni,
- b) oznaczenie wg normy,
- c) liczbę sztuk,
- d) numer zamówienia

Wkładki wentylacyjne przechowywać w suchych pomieszczeniach

Przewozić dowolnymi, krytymi środkami transportu

(Biuletyn PKNMiJ nr 4/87 poz 32)