

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-84 <hr/> 3753-08
	Złączki do zaciskania lin stalowych	Zamiast BN-75/3755-13
		Grupa katalogowa 0546

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są złączki do zaciskania lin stalowych stosowane na statkach wodnych

2 Przykład oznaczenia złączki do zaciskania lin stalowych o wielkości 21

ZŁĄCZKA DO ZACISKANIA LIN STALOWYCH 21
BN-84/3753 08

3 Wymiary i masa — wg rysunku i tablicy na str 2

4 Materiał — rury kształtowe na złącza wg BN-74/0836-03 w stanie rekrytalizowanym

5 Wykonanie Złączki — cięte z rur kształtowych Krawędzie i zadziory — wygładzone Tolerancja wymiaru L powinna odpowiadać odchyłkom h16 wg PN-77/M-02102, tolerancje pozostałych wymiarów — zgodne z BN-74/0836-03

6 Cechowanie Na złączce, w miejscu oznaczonym na rysunku, dla wielkości 4,5 — 9 należy wybić cechę zawierającą tylko wyznik oznaczenia, natomiast dla wielkości 10 — 60 należy wybić cechę zawierającą co najmniej

- a) wyznik oznaczenia,
- b) znak BN

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej Gdansk

2 Istotne zmiany w stosunku do BN-75/3755-13

- a) zmieniono odchyłkę h11 na h16
- b) dodano wielkości złączek 50 52 i 54

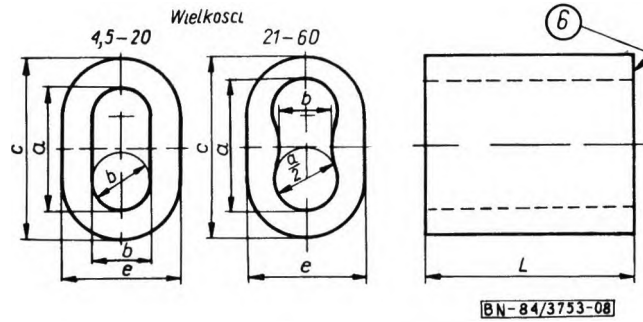
3 Normy związane

PN 77/M 02102 Tolerancje i pasowania Układ tolerancji wałków i otworów o wymiarach do 500 mm
BN 74/0836-03 Stop PA2 Rury kształtowe na złącza

4 Symbol wg SWW — 1056

5 Autor projektu normy — Leszek Modzelewski — Stocznia Gdanska im Lenina

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdansk
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 17 września 1984 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1985 r
(Dz Norm i Miar nr 15/1984 poz 31)



Wielkość	Wymiary					Masa 100 sztuk kg	Zastosowanie do lin stalowych o średnicy mm
	a	b	c	e	L		
	mm						
4 5	9 7	4 8	13 9	9	16	0 3	4 2 — 4 6
5	10 7	5 3	15 3	9 9	18	0 4	4 7 — 5 1
6	12 7	6 4	18 1	11 8	21	0 6	5 2 — 6 1
6 5	13 8	7 0	19 6	12 8	23	0 8	6 2 — 6 6
7	14 8	7 6	21 0	13 8	25	1 0	6 7 — 7 2
8	16 9	8 7	23 9	15 7	28	1 4	7 3 — 8 2
9	19 0	9 7	26 4	17 1	32	2 0	8 3 — 9 2
10	21 2	10 7	29 2	18 7	35	2 5	9 3 — 10 2
11	23 2	11 7	32 2	20 7	39	3 4	10 3 — 11 2
12	25 2	12 7	35 2	22 7	43	4 0	11 3 — 12 2
13	26 3	13 8	37 3	24 8	46	5 3	12 3 — 13 2
14	29 4	15 0	41 4	27 0	49	7 2	13 3 — 14 2
16	33 8	17 0	47 8	31 0	56	10 1	14 3 — 16 2
18	38	19 2	53 6	34 8	63	14 4	16 3 — 18 2
20	43	21 3	61 0	39 3	70	23 3	18 3 — 20 2
21	48	22	66	42	72	27	19 5 — 21 4
23	52	24	72	46	79	35	21 5 — 23 4
25	56	26	78	50	85	46	23 5 — 26 3
27	60	28	84	54	92	58	25 3 — 28 3
29	64	30	90	58	98	70	27 3 — 30 3
31	68	31 5	96	62	105	89	29 3 — 32 3
33	72	33	102	66	111	105	31 3 — 34 6
35	76	34 5	108	70	118	122	33 3 — 36 6
37	80	36	114	74	125	149	35 3 — 38 6
39	84	38	120	78	131	171	37 3 — 40 6
41	88	40	126	82	139	205	39 3 — 42 6
42	92	42	132	86	147	250	41 3 — 44 6
44	96	44	138	90	155	270	43 3 — 46 6
46	100	46	144	94	163	300	45 3 — 48 6
48	104	48	150	98	171	360	47 3 — 50 6
50	116	50	156	106	188	365	51 7 — 55 0
52	128	56	170	112	203	442	56 3 — 60 0
54	134	60	178	118	217	547	61 7 — 65,1

1 Treść punktu 1 zmienia się następująco

1 **Przedmiot normy** Przedmiotem normy są złączki do zaciskania lin stalowych, galwanych i ocynkowanych z rdzeniem organicznym stosowane na słupkach wodnych

2 Treść punktu 4 zmienia się następująco

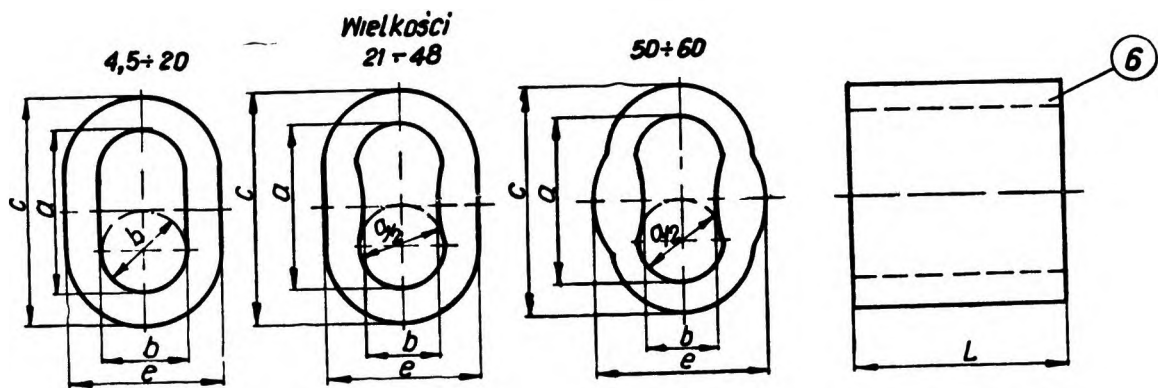
4 **Material** — rury kształtowe na złącza wg BN-87/0836-03 w stanie rekrystalizowanym

3 W punkcie 5, ostatni wiersz zmienia się na zgodnie z BN-87/0836-03

4 **INFORMACJE DODATKOWE**, p 3 zmienia się następująco

BN-87/0836-03 Stop PA2 Rury kształtowe na złącza

5 Dotychczasowy rysunek zastępuje się nowym rysunkiem



BN-84/3753-08

6 W tabelcy wprowadza się następujące zmiany
— wielkość 50 (dwie ostatnie kolumny)

50					377	48,5+53,9
----	--	--	--	--	-----	-----------

— wielkość 52 i 54 (wszystkie kolumny)

56	128	56	170	112	203	483	54,0—59,5
60	134	60	178	118	217	557	59,6—63,7