

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-79
	Zaczepty do lin stalowych	3753-07
		Grupa katalogowa V 47

1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są zaczepty do lin stalowych stosowane w osprzęcie pomocniczym na statkach wodnych

b) zaczepty do lin stalowych o wielkości 18 przeznaczonego do urządzeń ratunkowych

2 Przykład oznaczenia

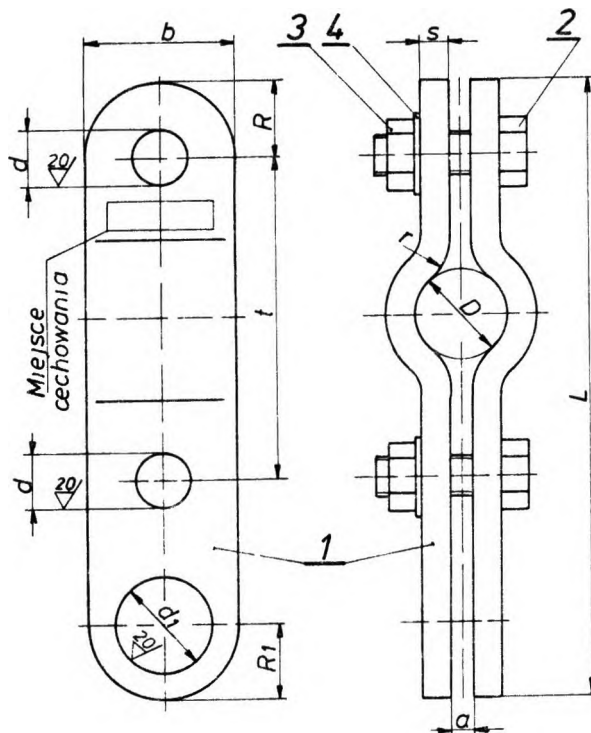
a) zaczepty do lin stalowych o wielkości 18

ZACZEP LINOWY 18 BN-79/3753-07

ZACZEP LINOWY 18R BN-79/3753-07

3 Wyszczególnienie części, wymiary i masa

rysunku i tablicy



BN79/3753 07

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 5 lutego 1979 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1979 r
(Dz Norm i Miar nr 8 /1979 poz 40)

Wielkosc D		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	
DOR		kN	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,25	1,25	1,25	3,2	3,2	3,2	
Wymiary, mm		a	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	6	
		b	20	20	20	20	20	30	30	30	40	40	40	
		d	9	9	9	9	9	11	11	11	14	14	14	
		d ₁	13	13	13	13	13	19	19	19	23	23	23	
		L	95	95	95	100	100	125	125	125	150	150	160	180
		R	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
		R ₁	10	10	10	10	10	15	15	15	17	17	17	17
		r	10	10	10	10	10	12	14	16	16	16	20	24
		s	4	4	4	4	4	6	6	6	8	8	8	8
		t	50	50	50	55	55	65	65	65	75	80	90	105
Masa kg, około			0,17	0,17	0,17	0,18	0,18	0,48	0,51	0,54	0,72	1,05	1,14	2,24
Nr części	Nazwa części	Nr normy	Wielkość części											
			6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
1	Obejma	-	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
2	Sruba 5-8-II oc	PN-74/M-82105	M8 x 20				M10 x 25				M12 x 30			
3	Nakrętka 5-II oc	PN-75/M-82144	M8				M10				M12			
4	Podkładka sprężysta oc	PN-77/M-82008	8,2				10,2				12,2			

4 Materiał - obejma - stal St3SX wg PN-72/H-84020, pozostałe części - według norm przedmiotowych podanych w tablicy

5 Wykonanie Cięte, wyginane, otwory wiercone, ostre krawędzie załamane i wygładzane. Dopuszczalne odchyłki wymiarów powinny być zachowane w klasie dokładności IT14

Obejmy powinny być zabezpieczone powłoką odporną na warunki C wg BN-75/3702-02 lub powłoką na gorąco wg BN-69/3702-03

6 Wytrzymałość

a) Każdy zaczep linowy przeznaczony do urządzeń ratunkowych powinien być poddany badaniu w sposób odpowiadający normalnej jego pracy i nie powinien wykazywać żadnych odkształceń trwałych lub uszkodzeń po obciążeniu przez co najmniej 5 min siłą statyczną odpowiadającą 2 DOR

b) Zadna z części składowych zaczepu nie powinna ulec zerwaniu przy rozciąganiu pod obciążeniem granicznym równym 4 DOR, a następnie powinny być obciążone aż do zerwania, sprawdzać to należy przed przystąpieniem do produkcji seryjnej

7 Cechowanie Na zaczepie linowym, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić następujące trwałe znaki

a) wyróżnik oznaczenia,
b) znak BN,
c) znak i wartość DOR, np DOR 1,25 kN (dla zaczepów przeznaczonych do urządzeń ratunkowych)

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni Szczecińskiej im A. Warskiego

BN-69/3702-03 Powłoki cynkowe zanurzeniowe na wyrobach dla okrętownictwa

Pozostałe normy związane podano w tablicy

2 Normy związane
PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia Gwarant
BN-75/H-3702-02 Elektrolytyczne powłoki metalowe w okrętownictwie

3 Symbol wg SWW - 1056-357

4 Zgodność z przepisami PRS Norma zgodna z przepisami Polskiego Rejestru Statków Uzgodniono dnia 28 grudnia 1978 r

131 **BN-79/3753-07 Zaczepy do lin stalowych**
0547

W punkcie 5 1 w INFORMACJACH DODATKOWYCH, p 2, zamiast BN-75/
3702-02, powinno byc PN-92/W-24001

zmiana 1
93 11 26

(Biuletyn PKNMiJ nr 14/93 poz 81)