

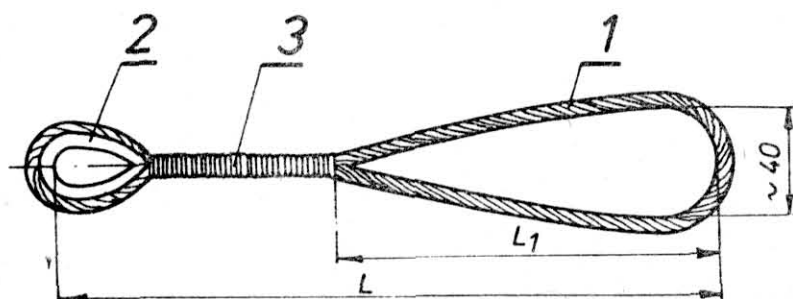
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-82</b>
	Okrętowy sprzęt ratunkowy <b>Oka linowe wiosła sterowego</b>	<b>3765-43</b>
		Zamiast BN-73/3765-43
		Grupa katalogowa 0547

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są oka linowe wiosła sterowego stosowane na okrętowych łodziach ratunkowych.

**2. Przykład oznaczenia** oka linowego o wielkości  $L = 235$  mm:

OKO LINOWE 235    BN-82/3765-43

**3. Główne wymiary, wyszczególnienie części, materiał i masa** — wg rysunku oraz tabl. 1 i 2.



BN-82/3765-43

Tablica 1

$L$	$L_1$	Orientacyjna masa
mm		kg
235	140	0,09
265	150	0,10

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
1	Lina	5,0-T 1×19-z/s/-II-g-140 wg PN-69/M-80203
2	Kausza	A6 oc wg PN-66/M-80247
3	Opaska samozaciągająca	tkanina brezentowa lub żaglowa (odpady) impregnowana sznurek styłonowy 2023-511—110/JR-121-1,5 SM-3 wg BN-72/7596-09 lub inny sznurek z włókien chemicznych o grubości 1,5 do 2 mm

**4. Wykonanie.** Dużej pętli — splotem A, za pomocą 3—4 przepleceń bez opaski, a małej pętli — splotem C, za pomocą 3—4 przepleceń bez opaski wg BN-81/3780-08. Opaska samozaciągająca C wg BN-81/3780-09 powinna być nałożona na całej długości liny między pętlami.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-73/3765-43.** Wielkości dostosowano do aktualnie obowiązujących norm.

**3. Normy związane**

PN-69/M-80203 Liny stalowe T 1×19

PN-66/M-80247 Kausze do lin stalowych

BN-81/3780-08 Wyposażenie statków śródlądowych. Sploty lin stalowych

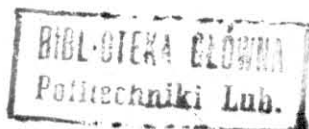
BN-81/3780-09 Wyposażenie statków śródlądowych. Opaski lin włókiennych i stalowych

BN-72/7596-09 Wyroby powroźnicze poliamidowe. Sznurki i sznury styłonowe kręcone

**4. Symbol wg SWW** — 1056-66.

**5. Zgodność z przepisami PRS.** Norma jest zgodna z przepisami Polskiego Rejestru Statków. Uzgodniono dnia 16 czerwca 1982 r.

**6. Autor projektu normy** — inż. Anna Górka — Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni Ustka.



Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej  
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 25 czerwca 1982 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1983 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1982 poz. 29)