

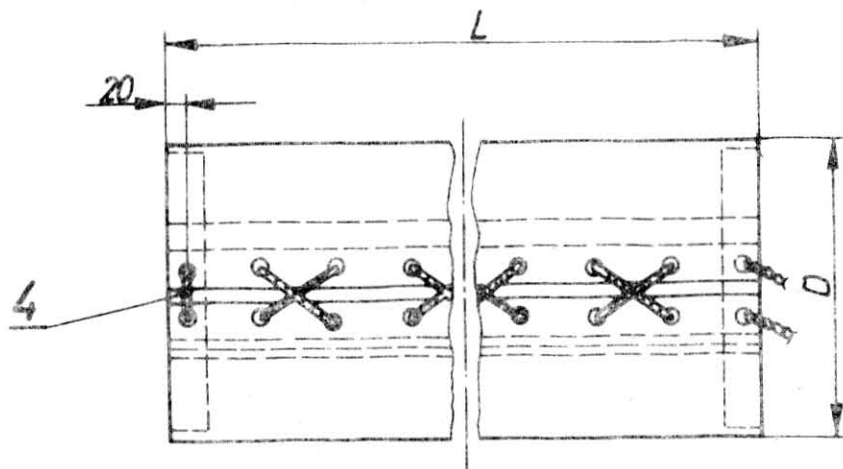
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-85
	Okrętowy sprzęt awaryjny Pokrowce na plastry	3768-09
		Zamiast BN-74/3768-09
		Grupa katalogowa 0547

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są brezentowe pokrowce stosowane do przechowywania plastrów awaryjnych na statkach.

2. Przykład oznaczenia pokrowca o wymiarach $D \times L = 220 \times 1700$ mm:

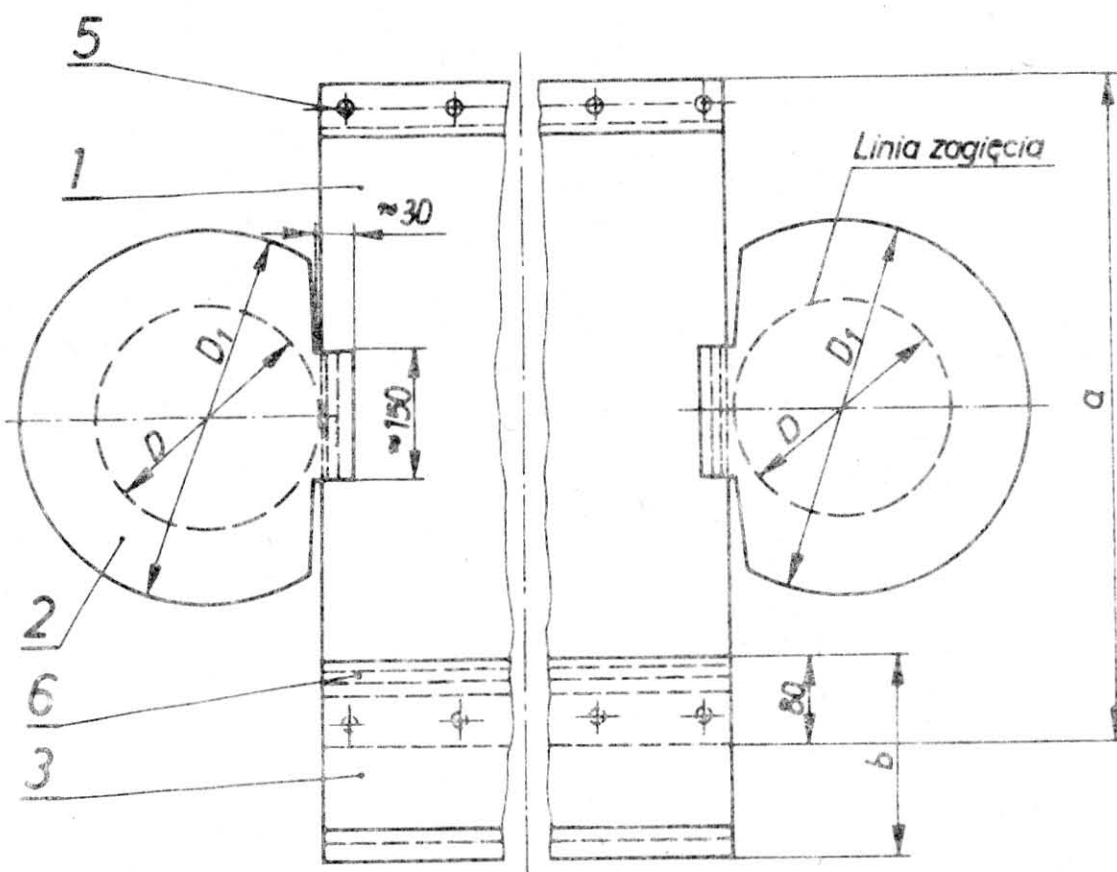
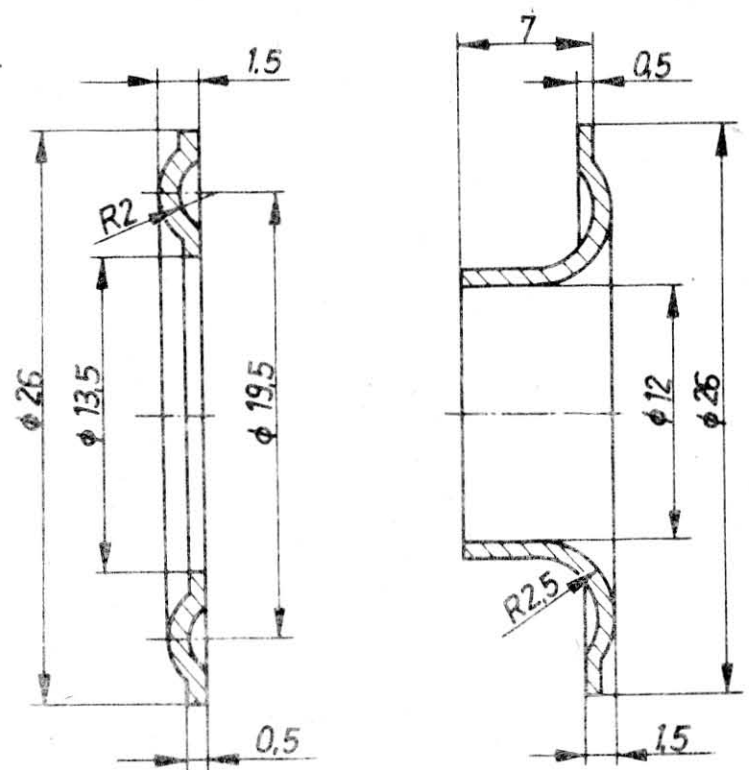
POKROWIEC 220 x 1700 BN-85/3768-09

3. Główne wymiary - wg rysunku i tabl. 1.



Rozwinięcie pokrowca

poz. 5



BN-85/3768-09

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Lub.

Informacja

Zgłoszona przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Techniki Morskiej PROREM, Gdańsk
Ustanowiona przez Dyrektora PP-TTM PROREM dnia 9 sierpnia 1985 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 13/1985 poz. 24)

Tablica 1

D	L	D ₁	a	b	Długość linki	Liczba oczek na obrzeżu po 1 stro- nie	Orientacyjna masa
mm					m	sztuk	kg
160	550	320	500	200	2,5	4	0,5
220	1200	380	700	300	6,0	7	1,6
220	1700	380	700	300	8,0	11	2,0
220	2200	420	700	300	10,0	13	2,6
250	1700	450	790	300	8,0	11	2,2
300	2200	500	950	400	10,0	13	3,2
300	3200	500	950	400	15,0	17	4,4
400	3200	700	1250	400	15,0	17	5,9
500	4700	800	1600	400	22,0	21	10,4

4. Wyszczególnienie części i materiałów - wg tabl. 2.

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Ściana boczna	brezent 61044/102 620 WOGN lub brezent 61044/102 700 WOGNOG albo inna tkanina wodo- odporna o zbliżonych własnościach technicznych	PN-78/P-82490
2	Dno		
3	Fartuch		
4	Ściągacz sznurowy	sznur 2023-521+110/JR121-6SM-3 lub inny sznur z włókien sztucznych o średnicy 6 mm, kręcony lub pleciony	BN-72/7596-09
5	Oczko ściągacza	oczko do żagli o średnicy nominalnej 12 mm, wyko- nane z mosiądzu MM59	-
6	Szwy łączące	nici techniczne lniane 68 x 3 woskowane	PN-80/P-81111/02

5. Wykonanie. Ściana boczna (1), dno (2) i fartuch (3) powinny być zszywane ścięciem 301 o gęstości 2-3 na 10 mm wg PN-83/P-84502 nićmi lnianymi (6). Końce ściągacza sznurowego powinny być stopione.

6. Cechowanie. Na pokrowcu w miejscu oznaczonym na

rysunku, należy w sposób trwały i czytelny umieścić następujące dane:

- a) nazwę lub znak producenta,
- b) wielkość $D \times L$,
- c) znak BN.

KONIEC

Informacje dodatkowe

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Techniki Morskiej PROREM, Gdańsk.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-74/3768-09

- a) uaktualniono materiał zgodnie z obowiązującymi normami,
b) wprowadzono rysunek wymiarowy oczka ściągacza.

3. Normy związane

PN-83/P-84502 Wyroby konfekcyjne. Ściegi. Klasyfikacja i oznaczenia

Pozostałe normy związane podano w tabl. 2,

4. Autorzy projektu normy - inż. Wiesław Czudziniwicz i inż. Zbigniew Jaremczuk - Przedsiębiorstwo Projektowo-Technologiczne Techniki Morskiej PROREM, Gdańsk.

5. Zastosowanie pokrowców

Wymiary $D \times L$	Zakres zastosowania
mm	
160 x 550	mata pikowana 500x400 wg BN-84/3768-05
220 x 1200	mata pikowana 1000 x 1000 wg BN-84/3768-05 plaster pikowany 1000 x 1000 wg BN-85/3768-01/03 plaster włochaty 1000 x 1000 wg BN-85/3768-01/04
220 x 1700	mata pikowana 1500 x 1000 wg BN-84/3768-05 plaster pikowany 1500 x 1000 wg BN-85/3768-01/03 plaster ćwiczebny wg BN-85/3768-01/02
250 x 1700	mata pikowana 1500 x 1500 wg BN-84/3768-05
300 x 2200	mata pikowana 2000 x 2000 wg BN-84/3768-05 plaster pikowany 2000 x 2000 wg BN-85/3768-01/03 plaster włochaty 2000 x 2000 wg BN-85/3768-01/04
300 x 3200	mata pikowana 3000 x 2000 wg BN-84/3768-05
400 x 3200	mata pikowana 3000 x 3000 wg BN-84/3768-05 plaster lekki wg BN-85/3768-01/05 plaster kolczugowy 3000 x 3000 wg BN-85/3768-01/06
500 x 4700	plaster kolczugowy 4500 x 4500 wg BN-85/3768-01/06