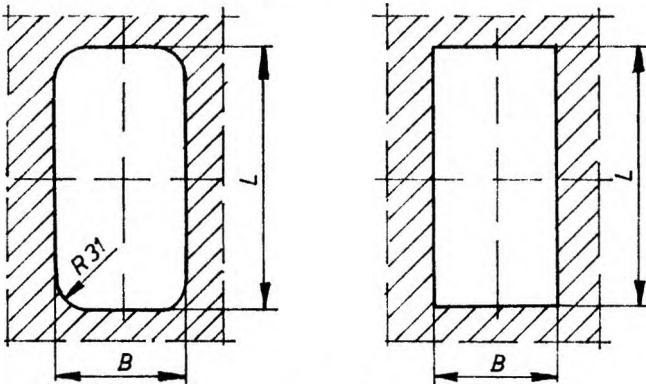


UKD 629 12 011 753

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-78 3712-17
	Drzwi szczelne okrętowe Wymiary w swietle	Arkusz 00 Zamiast BN-67/3712-04 p 2 tabl 4 rys 4
		Grupa katalogowa V 43

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary w świetle ościeżnic (ram) wszystkich typów drzwi szczelnych, dla których wymagane są progi, stosowanych na statkach wodnych

2. Główne wymiary w mm - wg rysunku oraz tabl 1



Tablica 1 **BN-78/3712-17 00**

L	B
1200	600
1400	600
	750
	900
	1200 ¹⁾
1600	600
	750
	900
	1200 ¹⁾

cd tabl 1

L	B
1800	600
	750
	900
	1400 ¹⁾
¹⁾ Drzwi dwuskrzydłowe	

3. Postanowienia przejściowe. Na okres do 30 czerwca 1983 r. dopuszcza się produkcję drzwi o wymiarach podanych w tabl 2 i promieniu $R = 150$

Tablica 2

L	B
1300	600
	650
	800
	1200 ¹⁾
1550	650
	800
	1200 ¹⁾
1750	650
	800
	1400 ¹⁾
¹⁾ Drzwi dwuskrzydłowe	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku

2. Dokumenty międzynarodowe

ISO 3796-1976 Shipbuilding - Clear opening through frames for external single - leaf doors - norma równoważna

3. Autor projektu normy - mgr inż arch Maria Kubacka

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
 Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 13 listopada 1978 r
 jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r
 (Dz Norm i Miar nr 2/1979 poz 9)