

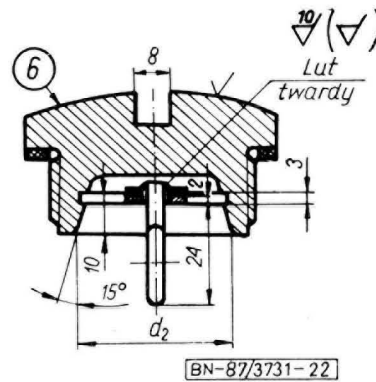
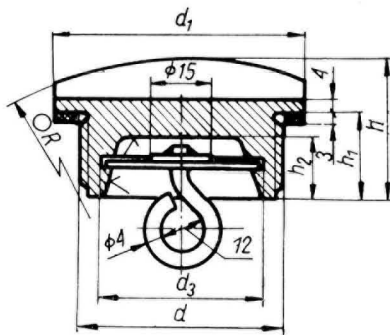
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A Ń Z O W A	BN-87 3731-22
	Zamknięcia pokładowe rurociągów okrętowych Wkrętki	
	Zamiast BN-69/3731-22 Grupa katalogowa 0545	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wkrętki zamknięć pokładowych stosowane na jednostkach pływających.

2. Przykład oznaczenia wkrętki o wielkości $d = G2$

WKRĘTKA G2 BN-87/3731-22

3. Wymiary i masy - wg rysunku i tablicy.



Wielkość d	d_1	d_2	d_3	h	h_1	h_2	r_k	Masa kg
	mm							
G1¼	55	30	31	29	18	14	90	0,3
G1½	60	36	37	32	20	14	100	0,4
G2	75	48	49	36	23	18	120	0,6
G2½	94	64	64	41	26	23	150	1,0

4. Materiał. Wkrętka - mosiądz MK80 wg PN-79/H-87026. Uszczelka - skóra wg PN-73/P-22220. Dopuszcza się inny materiał po uzgodnieniu z zamawiającym. Zaczep - mosiądz M63 wg PN-77/H-87025 - mocowany obrotowo.

5. Wykonanie. Wkrętka - odlew obrobiony, gwint rurowy walcowy wykonany w szeregu A wg PN-79/M-02030. Uszczelka - wycinana.

6. Cechowanie. Na wkrętce, w miejscu oznaczonym na rysunku, powinien być umieszczony w sposób trwały wyróżnik wyrobu bez części słownej oraz cecha materiału.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 30 czerwca 1987 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1987 poz. 27)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Techniki Okrętowej - Gdańsk.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/3731-22. Wprowadzono dodatkową wielkość wkrętki $d = G1\frac{1}{4}$.

3. Normy związane
PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej, Gatunki
PN-79/H-87026 Odlewnicze stopy miedzi, Gatunki

PN-79/M-02030 Gwinty rurowe walcowe, Wymiary i tolerancje

PN-73/P-22220 Skóry wyprawione techniczne twarde

4. Zgodność z przepisami PRS, Norma zgodna z przepisami Polskiego Rejestru Statków, Uzgodniono dnia 29 kwietnia 1987 r.

5. Symbol wg SWW - 1059-765.

6. Autor projektu normy - Zofia Mojowska, Centrum Techniki Okrętowej - Gdańsk.