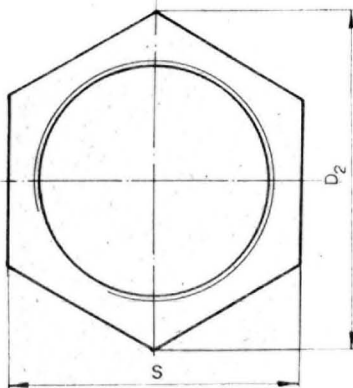


ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A Ń Ż O W A	BN-90
	Dławnice okrętowe niemetalowe do przewodów elektrycznych	3725-26/05
	Nakrętki	Grupa katalogowa 0545

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem arkusza normy są nakrętki dławnic okrętowych niemetalowych do przykręcania.



Nakrętka



BN-90/3725-26/05

2. Przykład oznaczenia nakrętki z gwintem M27:

NAKRĘTKA 27 BN-90/3725-26/05

3. Wymiary i masy - wg rysunku i tablicy.

Wielkość, D	M16×1,5	M20×1,5	M27×2	M33×2	M42×3	M48×3
D_2 , mm	25,4	31,2	41,6	47,3	57,7	69,3
S, mm	22	27	36	41	50	60
W, mm	8	8	8	10	10	10
Masa 1000 sztuk, kg	2,37	3,42	5,98	8,59	12,24	19,70

4. Materiał, wykonanie, wymagania i badania - wg BN-90/3725-26/01.

K O Ń I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

3. Symbol wg SWW - 1362-253.

2. Normy związane

BN-90/3725-26/01 Dławnice okrętowe niemetalowe do przewodów elektrycznych. Wymagania i badania

4. Autor projektu - Zbigniew Tarasiewicz - Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.

5. Zgodność z przepisami PR5. Norma jest zgodna z przepisami Polskiego Rejestru Statków. Uzgodniono dnia 12 lipca 1989 r.

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 18 kwietnia 1990 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1991 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1990, poz. 21)