

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych Nakrętki Wymiary	3068-18
		Grupa katalogowa VI 78 ¹⁾



1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary nakrętek stanowiących część składową dławnic przykręcanych z gwintem typu P, odpowiadających wymaganiom BN-72/3068-13.

2. Normy związane

PN-70/E-02502 Gwinty do rurek instalacyjnych stalowych. Wymiary

PN-59/M-82051 Śruby, wkręty i nakrętki ogólnego przeznaczenia. Wykonanie i dopuszczalne odchyłki wymiarowe

BN-72/3068-13 Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych. Wymagania i badania

3. Przykład oznaczenia nakrętki stalowej (N), do dławnicy z gwintem P16 (P16):

NAKRĘTKA DŁAWNICY STALOWA NP16 BN-72/3068/18

4. Wymiary wg rysunku i tablicy.

Wielkość znamionowa nakrętki N	D dla gwintu wg PN-70/ E-02502	S	W
		mm	
P11	P11	27	6
P13,5	P13,5	27	6
P16	P16	32	6
P21	P21	36	6
P29	P29	46	8
P36	P36	60	10
P42	P42	65	12
P48	P48	70	12

Podane na rysunku ścięcie pod kątem 15° ($0,262 \text{ rad}$) nie jest obowiązujące.

Gwinty należy wykonać wg PN-70/E-02502. Dopuszczalne odchyłki wymiarów powinny być zgodne z PN-59/M-82051.

¹⁾Symbol wg SWW: 1131-154.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3068-18

Odpowiedniki w normach zagranicznych

CSRS ČSN 37 0186 Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn.

Upevňovací matice

NRF DIN 46 258 Flache Sechskantmuttern mit Panzerrohrgewinde

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Elektrotechnicznego ELGOS Czechowice-Dziedzice
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Kabli i Sprzętu Elektrotechnicznego dnia 7 lutego 1972 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1972 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1972 poz. 32)

BG PW
BN. 002747



4000000341102

1948
1948

Date	Description	Debit	Credit
1948			
1948			
1948			
1948			
1948			



Technical drawing details and notes at the bottom of the page, including a title block and descriptive text.