

ENERGOELEKTRYKA	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych Podkładki Wymiary	3068-17
		Grupa katalogowa VI 78 ¹⁾

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

2. Normy związane

PN-77/M-82003 Podkładki. Dopuszczalne odchyłki wymiarów oraz kształtu i położenia
BN-72/3068-13 Dławnice z gwintem P11 do P48 do przewodów elektrycznych. Wymagania i badania

3. Przykłady oznaczenia

a) podkładki stalowej do przewodu okrągłego (Po), o średnicy zewnętrznej 18,5 mm i wewnętrznej 10 mm (18,5/10):

PODKŁADKA DŁAWNICY STALOWA Po 18,5/10 BN-72/3068-17

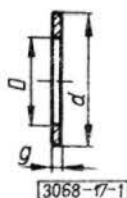
b) podkładki mosiężnej do przewodu płaskiego (Pp), o średnicy zewnętrznej 16,5 mm i wymiarach otworu 6 × 9,5 mm (16,5/6 × 9,5):

PODKŁADKA DŁAWNICY MOSIĘŻNA Pp 16,5/6 × 9,5 BN-72/3068-17

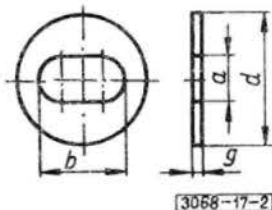
c) podkładki stalowej ślepej (Pś), o średnicy zewnętrznej 20,5 mm (20,5):

PODKŁADKA DŁAWNICY STALOWA Pś 20,5 BN-72/3068-17

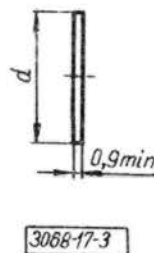
4. Wymiary wg rysunków 1 do 3 oraz tablicy.



Rys. 1. Podkładka typu Po do przewodu okrągłego



Rys. 2. Podkładka typu Pp do przewodu płaskiego



Rys. 3. Podkładka ślepa typu Pś

¹⁾ Symbol wg SWW: 1131-154.

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)

Wielkość znamionowa podkładki			a	b	D	d	θ min
Po	Pp	Pś	mm				
16,5/7	16,5/6 × 9,5	16,5	6	9,5	7	16,5	0,5
16,5/11,5	16,5/6,5 × 10,5		6,5	10,5	11,5		
-	16,5/7 × 11,5		7	11,5	-		
18,5/10	18,5/6 × 13	18,5	6	13	10	18,5	0,5
18,5/14	18,5/8 × 14		8	14	14		
-	18,5/9,5 × 14		9,5	14	-		
20,5/12	20,5/7,5 × 16,5	20,5	7,5	16,5	12	20,5	0,9 ¹⁾
20,5/16	20,5/8 × 13		8	13	16		
-	20,5/10 × 16		10	16	-		
-	20,5/11 × 16,5		11	16,5	-		
26/16	26/8,5 × 19,5	26	8,5	19,5	16	26	0,9
26/20,5	26/10 × 19		10	19	20,5		
26/22	26/10 × 20		10	20	22		
35/20	35/11 × 22	35	11	22	20	35	1,3
35/24	35/13 × 25		13	25	24		
35/28,5	-		-	-	28,5		
35/30	-		-	-	30		
45/26	-	45	-	-	26	45	1,3
45/30	-		-	-	30		
45/36	-		-	-	36		
52/36	-	52	-	-	36	52	1,3
52/42	-		-	-	42		
57/39	-	57	-	-	39	57	1,3
57/46	-		-	-	46		

Dopuszczalne odchyłki wymiarów powinny odpowiadać wykonaniu dokładnemu wg PN-77/M-82003.

¹⁾ Dla podkładek z otworem okrągłym dopuszcza się grubość 0,6 mm.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Odpowiedniki w normach zagranicznych

CSRS ČSN 37 0187 Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Ucpávkové podložky

RFN DIN 46 255 Stopfbuchsverschraubungen. Masse, Einbauanweisungen

2. Uwagi do wydania II

a) uaktualniono normy związane,

b) wprowadzono zmianę ogłoszoną w Biuletynie PKNiM nr 8 z 1977 r.