

| | | |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| 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-59/M-82003 Podkładki. Wykonanie i dopuszczalne odchyłki wymiarowe

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

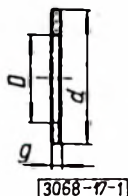
b) podkładki mosiężnej do przewodu płaskiego (Pp), o średnicy zewnętrznej 16,5 mm i wymiarach otworu 6 x 9,5 mm (16,5/6 x 9,5):

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

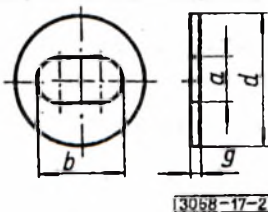
c) podkładki stalowej ślepej (Pś), o średnicy zewnętrznej 20,5 mm (20,5):

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

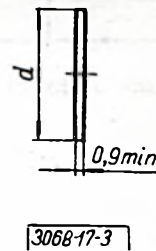
4. Wymiary wg rysunków 1 do 3 oraz tablicy.



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 | g min |
|-------------------------------|-----------------|------|-----|------|------|------|-------------|
| Po | Pp | Pś | mm | | | | |
| 16,5/7 | 16,5/6 × 9,5 | | 6 | 9,5 | 7 | | |
| 16,5/11,5 | 16,5/6,5 × 10,5 | 16,5 | 6,5 | 10,5 | 11,5 | 16,5 | 0,5 |
| - | 16,5/7 × 11,5 | | 7 | 11,5 | - | | |
| 18,5/10 | 18,5/6 × 13 | | 6 | 13 | 10 | | |
| 18,5/14 | 18,5/8 × 14 | 18,5 | 8 | 14 | 14 | 18,5 | 0,5 |
| - | 18,5/9,5 × 14 | | 9,5 | 14 | - | | |
| 20,5/12 | 20,5/7,5 × 16,5 | | 7,5 | 16,5 | 12 | | |
| 20,5/16 | 20,5/8 × 13 | 20,5 | 8 | 13 | 16 | 20,5 | 0,9 |
| - | 20,5/10 × 16 | | 10 | 16 | - | | |
| - | 20,5/11 × 16,5 | | 11 | 16,5 | - | | |
| 26/16 | 26/8,5 × 19,5 | | 8,5 | 19,5 | 16 | | |
| 26/20,5 | 26/10 × 19 | 26 | 10 | 19 | 20,5 | 26 | 0,9 |
| 26/22 | 26/10 × 20 | | 10 | 20 | 22 | | |
| 35/20 | 35/11 × 22 | | 11 | 22 | 20 | | |
| 35/24 | 35/13 × 25 | 35 | 13 | 25 | 24 | 35 | 0,9 ↑, ↓ |
| 35/28,5 | - | | - | - | 28,5 | | |
| 35/30 | - | | - | - | 30 | | |
| 45/26 | - | | - | - | 26 | | |
| 45/30 | - | 45 | - | - | 30 | 45 | 0,9 ↑, ↓ |
| 45/36 | - | | - | - | 36 | | |
| 52/36 | - | | - | - | 36 | | |
| 52/42 | - | 52 | - | - | 42 | 52 | 0,9 ↑, ↓ |
| 57/39 | - | | - | - | 39 | | |
| 57/46 | - | 57 | - | - | 46 | 57 | 0,9 ↑, ↓ |

Dopuszczalne odchyłki wymiarów powinny odpowiadać wykonaniu dokładnemu wg PN-59/M-82003.

K O N I E C

Brud. 4/84

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3068-17

Odpowiedniki w normach zagranicznych

CSRS ČSN 37 0187 Úložný materiál pro vnitřní rozvod nn. Ucpávkové podložky
NRF DIN 46 255 Stopfbuchsverschraubungen. Masse, Einbauanweisungen

BG PW
BN. 002749



40000000341104