

ŚRODKI TRANSPORTU POWIETRZNEGO	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-74</b>
	<b>Zamknięcia cylindrycznych puszek wskaźników</b>	<b>3891-04</b>
	Podkładki	Zamiast BN-66/3891-04
		Grupa katalogowa V 15

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są podkładki stosowane w zamknięciach cylindrycznych puszek wskaźników wg BN-74/3891-06.

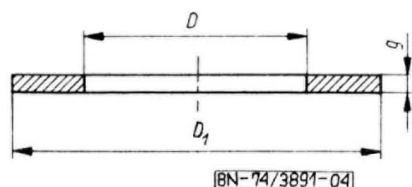
**2. Rodzaje.** Ze względu na rodzaj materiału rozróżnia się następujące podkładki:

- z mosiądzu — A,
- z papieru — B.

**3. Przykład oznaczenia** podkładki z mosiądzu (A) stosowanej w zamknięciu puszek o wyróżniku wielkości 80:

PODKŁADKA A80 BN-74/3891-04

**4. Wymiary** w mm — wg rysunku i tablicy.



Rodzaj	D H13	D <sub>1</sub> h11	g h11	Wyróżnik wielkości puszki wg BN-74/3891-06
A	45	50,0	0,3	57
	68	73,8	0,5	80
B	31,5	35,5	0,3 ±0,1	39
	50	54,5		57
	71	74,8		80

**5. Materiał.** Dla podkładki rodzaju A — blacha lub pas M63-z6 lub MO59-z6 wg PN-68/H-92720.

Dla podkładki rodzaju B — karton kreślarski 1814-241/200 wg PN-75/P-50430.

**6. Wykończenie.** Podkładki rodzaju A — oksydowane na czarno. Podkładki rodzaju B — przesycane czarnym lakierem.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego Warszawa II i Instytut Lotnictwa.

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-66/3891-04** — wprowadzono do normy podkładki z papieru, w konsekwencji dokonano podziału na rodzaje.

#### 3. Normy związane

PN-68/H-92720 Mosiądz. Blachy i pasy

PN-75/P-50430 Karton kreślarski

BN-74/3891-06 Lotnicze przyrządy pokładowe. Zamknięcia cylindrycznych puszek wskaźników

**4. Uwagi do wydania II.** Wydanie II bez zmian. Uaktualniono normy związane i poprawiono oczywiste błędy.

Zgłoszona przez Instytut Lotnictwa  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lotniczego i Silnikowego PZL dnia 4 stycznia 1974 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1974 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1974 poz. 57)