

ŚRODKI TRANSPORTU POWIETRZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-74 3891-02
	Lotnicze przyrządy pokładowe Zamknięcia cylindrycznych puszek wskaźników Uszczelki	Zamiast BN-66/3891-02
		Grupa katalogowa V 15

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są uszczelki stosowane do zamknięć cylindrycznych puszek wskaźników wg BN-74/3891-06.

2. Rodzaje uszczeltek. Rozróżnia się następujące rodzaje uszczeltek:

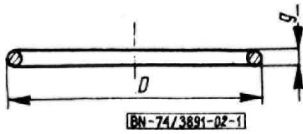
- o przekroju okrągłym - A,
- o przekroju prostokątnym - B.

3. Przykład oznaczenia uszczelki o przekroju prostokątnym (B) stosowanej do zamknięcia puski o wyróżniku wielkości 80, o średnicy zewnętrznej 75 mm (2/80):

USZCZELKA B 2/80 BN-74/3891-02

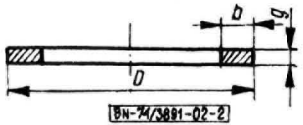
4. Wymiary w mm - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy.

Rodzaj A



Rys. 1

Rodzaj B



Rys. 2

Ro- dzaj	Nr uszczelki	Wyróżnik wielkości puszki wg BN-74/3891-06	D js15	b js15	g js15
A	1	57	50	-	2
	1	80	74		
	2		76		2, 3
B	1	39	36,5	3	2
	1	57	50	2	
	2		51		
	3		52		
	4	54,5	3	2, 4	
	1	80	72		2
	2		75		
	3		76		

5. Materiał. Guma N40, 05, 30 wg PN-64/C-94150 lub Inna o podobnych własnościach fizykomechanicznych.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Lotnictwa, Warszawa.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-66/3891-02

- a) wprowadzono zmiany uszczelki A 2/80 i B 3/80,
- b) usunięto uszczelki rodzaju B o średnicy $D = 77$ mm,
- c) zmieniono postanowienia dotyczące materiału, zezwalając na stosowanie innych gum niż N40, 05, 30.

3. Normy związane

PN-64/C-94150 Guma na części pojazdów mechanicznych.
Wymagania i badania techniczne
BN-74/3891-06 Lotnicze przyrządy pokładowe. Zamknięcia cylindrycznych puszek wskaźników

4. Uwagi do wydania II. Wydanie II bez zmian.

Zgłoszona przez Instytut Lotnictwa
Ustanowiona przez Zjednoczenie 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)