

SZKŁO LABORATORYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76 6851-32
	Szkłany sprzęt laboratoryjny Chłodnice powietrzne	
	Zamiast BN-71/6851-32	
Grupa katalogowa VIII 12		

1. WSTĘP

Przedmiotem normy są chłodnice powietrzne używane przy kondensacji lotnych materiałów w temperaturach rzędu 150°C.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział. W zależności od konstrukcji różni się następujące typy chłodnic:

- A - z jednym szlifem stożkowym wymiennym /rys. 1/,
- C - bez szlifów /rys. 2/.

2.2. Przykład oznaczenia chłodnicy powietrznej A, o długości 1000 mm, ze szlifem stożkowym wymiennym 18,8/26:

CHŁODNICA POWIETRZNA A - 1000 - 18/26 BN-76/
6851-32

3. WYMAGANIA

3.1. Materiał - wg BN-76/6851-25.

3.2. Kształt i główne wymiary w mm - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy.

3.3. Szlify stożkowe wymienne - wg PN-74/B-13011.

3.4. Elementy złącz ze szlifem - wg BN-75/6851-34.

3.5. Pozostałe wymagania - wg BN-76/6851-25.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport - wg BN-76/6851-25.

5. BADANIA

Badania - wg BN-76/6851-25.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Krajowy Związek Spółdzielni Sprzętu Medycznego i Laboratoryjnego Zakład Badawczy Konstrukcyjno-Technologiczny Branżowy Ośrodek Normalizacyjny w Poznaniu.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/6851-32

- a/ wprowadzono wzmocnienie wlotu chłodnicy,
- b/ zuniifikowano końcówkę chłodnicy typu A.

3. Normy związane

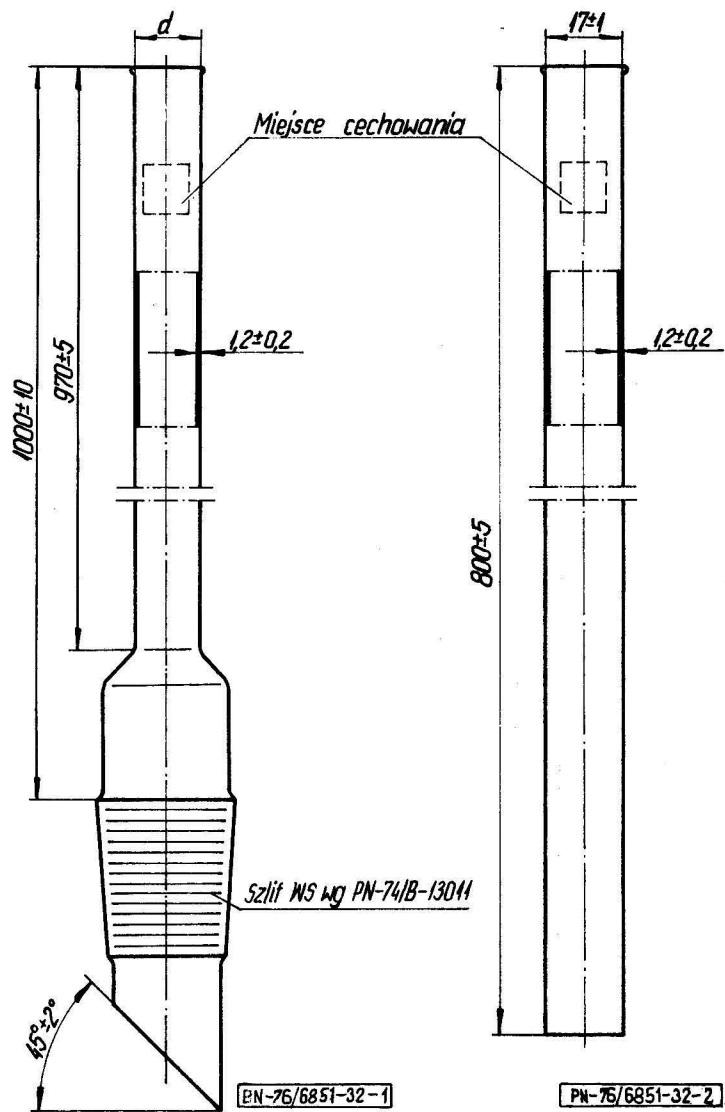
PN-74/B-13011 Szlify stożkowe złączy szklanych

BN-75/6851-34 Szkłany sprzęt laboratoryjny. Elementy konstrukcyjne ze szlifem stożkowym wymiennym

BN-76/6851-25 Szkłany sprzęt laboratoryjny. Chłodnice. Wspólne wymagania i badania

Zgłoszona przez Krajowy Związek Spółdzielni Sprzętu Medycznego i Laboratoryjnego w Warszawie
Ustanowiona przez Prezesa Zarządu Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy dnia 22 grudnia 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1977 poz. 14)

Kształt i główne wymiary



Rys. 1. Chłodnica powietrzna A

Rys. 2. Chłodnica powietrzna C

Szlif wg PN-74/B-13011	18, 8/26	29, 2/32
d	11, 5 ±0, 5	14 ±1