

SZKŁO LABORATORYJNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Szklany sprzęt laboratoryjny Chłodnice spiralne zwrotne	6851-26
		Zamiast BN-71/6851-26
		Grupa katalogowa VIII 12

1. WSTĘP

Przedmiotem normy są chłodnice spiralne zwrotne.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

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

A — z jednym szlifem stożkowym wymiennym (rys. 1),

B — z dwoma szlifami stożkowymi wymiennymi (rys. 2).

2.2. Przykład oznaczenia chłodnicy spiralnej zwrotnej A, o długości płaszcza 400 mm, ze szlifem stożkowym wymiennym 29,2/32:

CHŁODNICA SPIRALNA ZWROTNA A-400-29/32
BN-76/6851-26

3. WYMAGANIA

3.1. Materiał — wg BN-76/6851-25.

3.2. Kształt i główne wymiary w mm wg rys. 1 i 2 oraz tabl. 1 i 2 na str. 2 i 3.

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

3.4. Elementy łącz 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.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakład Badawczy Konstrukcyjno-Technologiczny, Branżowy Ośrodek Normalizacyjny, Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-71/6851-26

a) wprowadzono unifikację końcówek chłodnic i długości płaszcza,

b) wprowadzono zmiany konstrukcyjne płaszcza i osadzenia oliwek.

3. Normy związane

PN-74/B-13011 Szlify stożkowe łączące szklanych

BN-76/6851-25 Szklany sprzęt laboratoryjny. Chłodnice.

Wspólne wymagania i badania

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

4. Normy zagraniczne

ZSRR ГОСТ 9499-60 Холодильники стеклянные лабораторные

NRD TGL 8339 Blatt 4. Laborgeräte aus Glas. Dimrothkühler

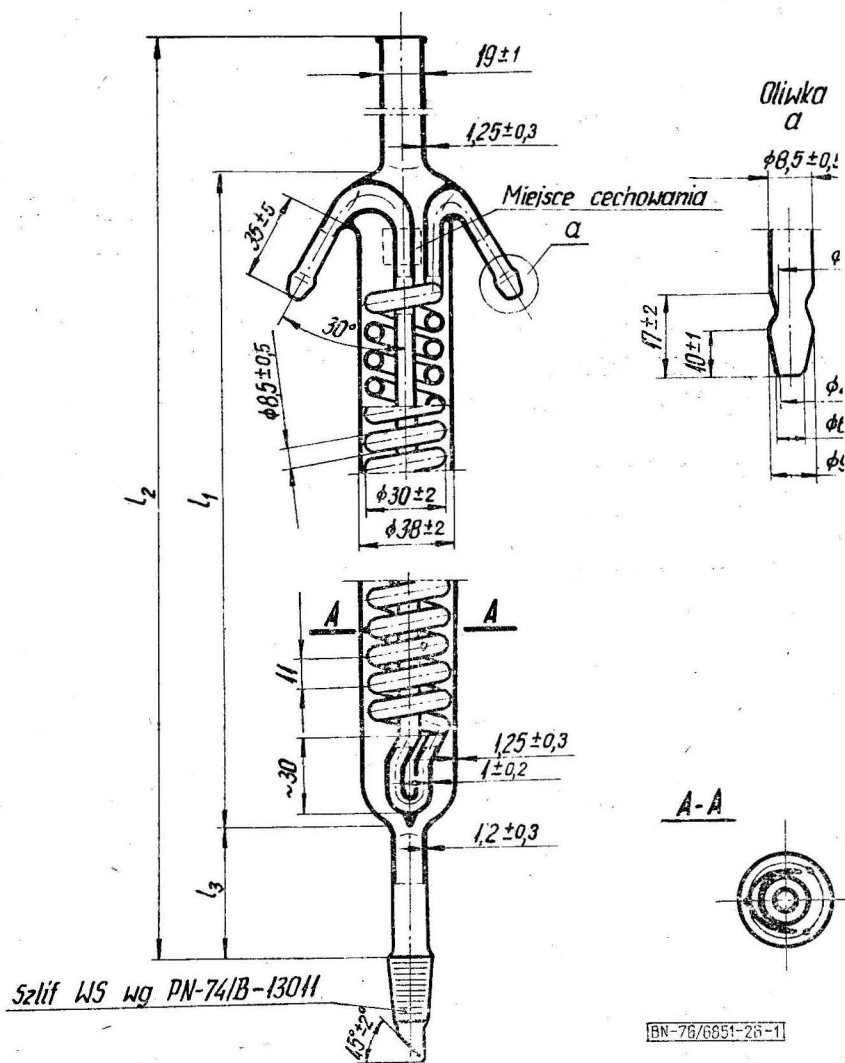
RFN DIN 12591 Laboratoriumsgeräte. Dimrothkühler mit Normschliffen (austauschbar)

Francja B 35-023 Verrerie de laboratoire. Réfrigérants en verre d'usage général

Zgłoszona przez Krajowy Związek Spółdzielni Sprzętu Medycznego i Laboratoryjnego w Warszawie
Ustanowiona przez Prezesa Zarządu Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy dnia 5 lutego 1976 r. jako
norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 października 1976 r.

(Dz. Norm. i Miar nr 11/1976 poz. 39)

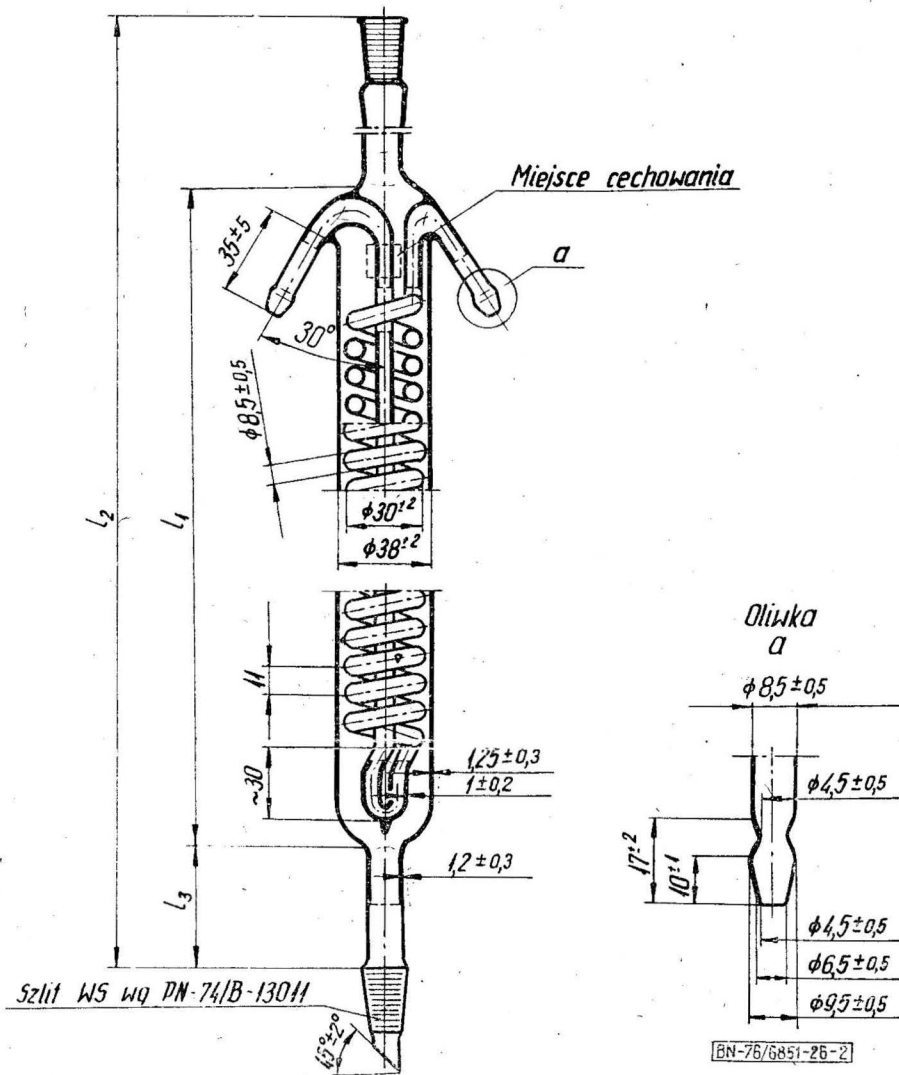
Kształt i główne wymiary



Rys. 1. Chłodnica z jednym szlifem — A

Tablica 1

l_1	300 ± 10	400 ± 10
l_2	420 ± 10	520 ± 10
l_3	50 ₋₅	
Liczba zwojów	22	32
Szlif wg PN-74/B-13011	18,8126 29,2132	



Rys. 2. Chłodnica z dwoma szlifami

Tablica 2

l_1	300 ± 10		400 ± 10	
l_2	436 ± 10	442 ± 10	536 ± 10	542 ± 10
l_3	50 ₋₅			
Liczba zwojów	22		32	
Szlif wg PN-74/B-13011	18,8/26	29,2/32	18,8/26	29,2/32

ERRATA DO BN-76/6851-26

Na str. 2 rys. 1 opuszczone po prawej stronie rysunku wymiary oliwki powinny być takie same, jak wymiary tej części na rys. 2.