

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-85
	Aparaty typu kolumnowego Średnice i odstęp między półkami	2201-05
		Zamiast BN-64/2201-05
		Grupa katalogowa 0447

BN-85/2201-05 (neq CT C9B 3029-81)

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są średnice wewnętrzne od 600 do 8000 mm i odstęp między półkami od 200 do 1200 mm w aparatach typu kolumnowego stosowanych w przemyśle chemicznym i pokrewnych.

2. Średnice wewnętrzne  $D_w$  w mm.

600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800
2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
4000	4500	5000	5500	6000	6300	7100	8000	-

3. Odstępy między półkami w mm.

200	250	300	350	400	450	500	550	600
650	700	750	800	850	900	1000	1200	-

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę: Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/2201-05

- a) zwiększono liczbę średnic wewnętrznych,
- b) określono odstęp między półkami.

3. Normy międzynarodowe

RWPG CT C9B 3029-81 Аппараты колонные стальные.  
Диаметры и расстояния между тарелками - норма  
nierównoważna.

4. Zgodność z normą międzynarodową. W zakresie ujętym w CT RWPG 3029-81 - norma zgodna. Ponadto postanowienia normy branżowej rozszerzono w zakresie średnic wewnętrznych o wielkości: 6300, 7100 i 8000 mm.

5. Symbol wg SWW - 0751-2.

6. Autor projektu normy - praca zbiorowa.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
dnia 7 października 1985 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1986 poz. 3)