

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Grubości blach w zakresie od 1 do 50 mm Wybór	2202-02
		Zamiast BN-65/2202-02
		Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest wybór grubości blach od 1 do 50 mm, stosowanych do budowy aparatów dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.

2. Grubości blach ze stali węglowych w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50.

3. Grubości blach ze stali niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości w mm: 3 4 5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50.

4. Grubości blach ze stali odpornej na korozję w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40.

5. Grubości blach stalowych platerowanych stałą kwasoodporną w mm: 6 8 10 12 16 20.

6. Grubości blach z aluminium i stopów aluminium w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 50.

7. Grubości blach ze stopów aluminium platerowanych aluminium w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10.

8. Grubości blach z miedzi w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 12 15 18 20 25.

9. Grubości blach z mosiądzu w mm: 1 1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 25.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektów Przemysłu Organicznego Warszawa, ul. Żurawia 6/12.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/2202-02. Dodano grubości blach ze stali niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości.

3. Zalecenia międzynarodowe  
RWPG PC 688-66 Химическое оборудование. Толщина металлических листов

4. Uwagi do wydania III - bez zmian.

Zgłoszona przez Ministerstwo Przemysłu Chemicznego  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Budowy Aparatury Chemicznej dnia 1 marca 1975 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 października 1975 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1975 poz. 57)