

MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Rury stalowe bez szwu przewodowe Wyciąg	2302-28
		Zamiast BN-70/2302-28
		Grupa katalogowa III 62

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rury stalowe bez szwu przewodowe ze stali węglowej lub niskostopowej, stosowane do budowy aparatów, maszyn i urządzeń do procesów chemicznych oraz w przemyśłach pokrewnych.

Norma jest wyciągiem z PN-73/H-74219.

2. Wymiary średnic zewnętrznych, grubości ścianek oraz masa 1 m rury wg tablicy na str. 2.

3. Gatunki materiałów. Stal R, R35, R45 wg BN-75/0631-01, 18G2A wg PN-72/H-84018.

4. Pozostałe wymagania - wg PN-73/H-74219.

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-70/2302-28

a) wprowadzono gatunek stali 18G2A, a skreślono gatunek stali 10,

b) wymiary średnic zewnętrznych i grubości ścianek rur podano zgodnie z PN-73/H-74219.

3. Normy związane

PN-73/H-74219 Rury stalowe bez szwu przewodowe

PN-72/H-84018 Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości. Gatunki

BN-75/0631-01 Stal o określonym przeznaczeniu. Gatunki

4. Uwagi do wydania II

Uaktualniono normy związane.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 25 lutego 1976 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 października 1976 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1976 poz. 30)

