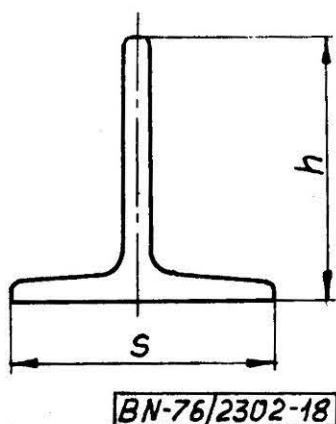


MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-76
	Stal walcowana Teowniki Wyciąg	2302-18
		Zamiast BN-70/2302-18
		Grupa katalogowa 0447

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są teowniki wysokie i niskie walcowane na gorąco, ze stali konstrukcyjnej węglowej lub niskostopowej o podwyższonej wytrzymałości, stosowane do budowy aparatów, maszyn i urządzeń do procesów chemicznych oraz w przemysłach pokrewnych.

Norma jest wyciągiem z PN-55/H-93406.

2. Wymiary przekroju poprzecznego oraz masa 1 m teownika - wg rysunku i tablicy.



3. Gatunki materiału. Stal: St3SX, St3SY wg PN-72/H-84020 i 18G2A wg PN-72/H-84018

4. Pozostałe wymagania - wg PN-55/H-93406 i PN-73/H-93000.

s x h mm	Masa 1 m teownika kg
teowniki wysokie	
30 x 30	1,77
40 x 40	2,96
50 x 50	4,44
60 x 60	6,23
80 x 80	10,7
100 x 100	16,4
teowniki niskie	
100 x 50	9,42

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBA - Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2302-18

- wprowadzone masy 1 m teowników,
- wprowadzone gatunek stali 18G2A, a określono St0S.

3. Normy związane

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

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-73/H-93000 Walcówka, pręty i kształtowniki walcowane na gorąco ze stali węglowych zwykłej jakości i niskostopowych o podwyższonej wytrzymałości. Wymagania i badania

PN-55/H-93406 Stal węglowa walcowana. Teowniki. Wymiary

4. Wydanie 3 - stan aktualny: sierpień 1984 - bez zmian.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 28 stycznia 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 października 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1976 poz. 23)