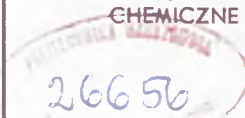
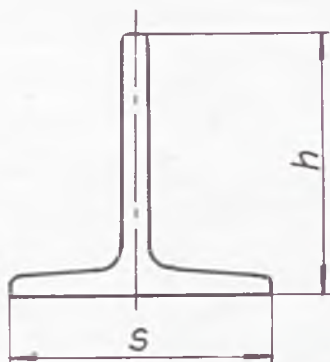


MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE 	NORMA BRANŻOWA	BN-76 2302-18
	Stal walcowana Teowniki Wyciąg	Zamiast BN-70/2302-18
		Grupa katalogowa IV 47

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.



BN-76/2302-18

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 CEBEA - Kraków.

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

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

3. Normy związane

PN-72/H-84018 Stal nieskostopowa 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

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
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)

BG PW
BN. 002829



4000000341184

№	Наименование	Единица измерения	Количество



Сечение Т-образного профиля

Технические условия

1. Назначение: для изготовления конструкций, работающих в условиях коррозионной среды.

2. Область применения: изделия, изготовленные в соответствии с настоящими техническими условиями, предназначены для изготовления конструкций, работающих в условиях коррозионной среды.

3. Конструкция: изделие имеет форму Т-образного профиля. Высота профиля обозначена буквой H, ширина — буквой B.

4. Материал: изделие изготавливается из сплава алюминия марки 2024-T3.

5. Обработка: изделие подвергается механической обработке.

Исполнение: изделие изготавливается в соответствии с требованиями настоящего стандарта.