

MASZYNY I URZĄDZENIA CHŁODNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-76 2552-11
	Rurociągi chłodnicze Rury miedziane Wyciąg	Zamiast BN-65/2552-11
		Grupa katalogowa IV 87

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rury miedziane ciągnione, stosowane w urządzeniach chłodniczych na czynniki chlorowcopochodne.

Norma jest wyciągiem z PN-72/H-74586.

2. Wymiary - wg tablicy.

Średnica zewnętrzna	Dopuszczalne odchyłki średnicy zewnętrznej	Grubość ścianki, mm				
		0,5±0,07	1,0±0,10	1,5±0,15	2,0±0,20	2,5±0,25
mm		Masa 1 m rury, kg				
6		0,077	0,140			
8	-0,16	0,105	0,196			
10		0,133	0,252			
12			0,307	0,440 ¹⁾		
15	-0,20		0,391	0,566 ¹⁾		
16			0,419	0,608 ¹⁾		
18			0,475	0,692 ¹⁾		
20			0,531	0,775	1,00 ¹⁾	
22	-0,24			0,839	1,11 ¹⁾	
28				1,11	1,45 ¹⁾	
35				1,40	1,84 ¹⁾	2,27
42	-0,30			1,69	2,23	2,76 ¹⁾

¹⁾ Stosować dla urządzeń morskich.

3. Materiał. Miedź gatunku M1R i M2G - wg PN-74/H-82120.

4. Wymagania i badania - wg PN-72/H-74586.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych w Krakowie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/2552-11. Rozszerzono postanowienia normy o grubości ścianek 0,5; 2; 2,5 mm.

3. Normy związane

PN-72/H-74586 Miedź, Mosiądz, Rury

PN-74/H-82120 Miedź, Gatunki

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 20 września 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 lipca 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 25/1976 poz. 106)