

SANCO®

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki mm		Dopuszczalne ciśnienie robocze bar*	Zawartość wody l/m	Kręgi 50 m	Kręgi 25 m	Pręty 5 m
6 x 1		229	0,013	•		•
8 x 1		163	0,028	•		•
10 x 1		127	0,050	•		•
12 x 1		104	0,079	•		•
15 x 1		82	0,133	•		•
18 x 1		67	0,201		•	•
22 x 1		54	0,314		•	•
28 x 1		42	0,531			•
28 x 1,5		65	0,491			•
35 x 1,5		51	0,804			•
42 x 1,5		42	1,195			•
54 x 2		44	1,963			•
64 x 2		37	2,827			•
76,1 x 2		31	4,083			•
88,9 x 2		26	5,661			•
108 x 2,5		27	8,332			•
133 x 3		26	12,668			•
159 x 3		22	18,385			•
219 x 3		16	35,633			•
267 x 3		13	53,502			•

WICU® – rury miedziane w otulinie

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki mm	Łączna średnica zewnętrzna mm	Dopuszczalne ciśnienie robocze bar*	Zawartość wody l/m	Kręgi 50 m	Kręgi 25 m	Pręty 5 m
8 x 1	12	163	0,028		•	
10 x 1	14	127	0,05	•	•	•
12 x 1	16	104	0,079	•	•	•
15 x 1	19	82	0,133	•	•	•
18 x 1	23	67	0,201	•	•	•
22 x 1	27	54	0,314		•	•
28 x 1,5	33	65	0,491			•
35 x 1,5	40	51	0,804			•
42 x 1,5	48	42	1,195			•
54 x 2	60	44	1,963			•

WICU® Flex – rury miedziane z izolacją cieplną

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki mm	Łączna średnica zewnętrzna mm	Dopuszczalne ciśnienie robocze bar*	Zawartość wody l/m	Kręgi 50 m	Kręgi 25 m	Pręty 5 m
12 x 1	24	104	0,079	•	•	
15 x 1	27	82	0,133	•	•	
18 x 1	30	67	0,201	•	•	
22 x 1	34	54	0,314		•	

* podane maksymalnie dopuszczalne ciśnienie robocze obliczono na podstawie miękkich rur miedzianych ($R_m = 200 \text{ N/mm}^2$) oraz współczynnika bezpieczeństwa wynoszącego 3,5. Odnoszą się one do miedzianych rur a nie do złączy i stosuje się je dla temperatur do 100 °C.

cuprotherm – rury grzewcze o określonej grubości ścian

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki mm	Łączna średnica zewnętrzna mm	Dopuszczalne ciśnienie robocze bar*	Zawartość wody l/m	Kręgi 50 m	Kręgi 25 m	Pręty 5 m
10 x 0,6 pomarańczowy	14	73	0,061	•		
12 x 0,7 pomarańczowy	14	70	0,088	•		
14 x 0,8 pomarańczowy	16	69	0,120	•		
12 x 0,7 goła	12	70	0,088	•		
14 x 0,8 goła	14	69	0,120	•		
12 x 0,7 biały	16	70	0,088	•		
15 x 0,8 biały	19	64	0,141	•		

