

# Miedziane Rury Instalacyjne

## Asortyment produktów



KME Germany GmbH & Co. KG  
Miedziane Rury Instalacyjne  
[PL]



# Program produkcyjny oraz dane techniczne



## SANCO®

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Dostępność		
				5m	25m	50m
6 x 1,0**	0,140	229	0,013	•		•
8 x 1,0**	0,196	163	0,028	•		•
10 x 1,0**	0,252	127	0,050	•		•
12 x 1,0	0,308	104	0,079	•		•
15 x 1,0	0,391	82	0,133	•		•
18 x 1,0	0,475	67	0,201	•	•	
22 x 1,0	0,587	54	0,314	•	•	
28 x 1,0*	0,755	42	0,531	•		
35 x 1,0	0,951	33	0,855	•		
35 x 1,2	1,134	41	0,835	•		
35 x 1,5	1,410	51	0,804	•		
42 x 1,0	1,146	28	1,257	•		
42 x 1,2	1,369	34	1,232	•		
42 x 1,5	1,700	42	1,195	•		
54 x 1,0	1,482	22	2,124	•		
54 x 1,5	2,202	33	2,043	•		
54 x 2,0	2,908	44	1,963	•		
64 x 2,0	3,467	37	2,827	•		
76,1 x 2,0	4,144	31	4,083	•		
88,9 x 2,0	4,859	26	5,661	•		
108 x 2,5	7,374	27	8,332	•		
133 x 3,0	10,904	26	12,668	•		
159 x 3,0	13,085	22	18,385	•		
219 x 3,0	18,118	16	35,633	•		
267 x 3,0	22,144	13	53,502	•		



Marka SANCO® jest Nr. 1 w Europie w zakresie miedzianych rur instalacyjnych i może być używana we wszystkich obszarach wodno-kanalizacyjnych.

- w kręgach 25mb oraz 50 mb
- w odcinkach prostych 5 mb

## WICU® Frio

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Minimalna grubość powłoki izolacyjnej (mm)	Dostępność	
					25m kręgi	50m kręgi
6 x 1,0	0,140	229	0,013	6		•
10 x 1,0	0,252	127	0,050	8		•
12 x 1,0	0,308	104	0,079	10		•
15 x 1,0	0,391	82	0,133	10		•
16 x 1,0	0,419	76	0,154	10		•
18 x 1,0	0,475	67	0,201	10		•
22 x 1,0	0,587	54	0,314	10	•	



WICU® Frio jest metryczną rurą miedzianą w otulinie wykonaną specjalnie dla technik klimatyzacji oraz chłodnictwa. Jest idealna do transportu czynników chłodniczych.

## WICU® Clim

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Minimalna grubość powłoki izolacyjnej (mm)	Dostępność	
					25m kręgi	50m kręgi
1/4" (6,35) x 0,8	0,124	165	0,018	6		•
3/8" (9,52) x 0,8	0,195	105	0,049	8		•
1/2" (12,70) x 0,8	0,266	77	0,097	10		•
5/8" (15,87) x 1,0	0,416	77	0,151	10	•	
3/4" (19,05) x 1,0	0,505	63	0,228	10	•	
7/8" (22,22) x 1,0	0,593	54	0,321	10	•	



WICU® Clim jest calową rurą miedzianą w otulinie wykonaną specjalnie dla technik klimatyzacji oraz chłodnictwa. Jest idealna do transportu czynników chłodniczych.

# Program produkcyjny oraz dane techniczne

## WICU®

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Całkowita średnica zewnętrzna (mm)	Dostępność	
					5m sztangi	25m kręgi
6 x 1,0**	0,140	229	0,013	9		•
8 x 1,0**	0,196	163	0,028	11		•
10 x 1,0**	0,252	127	0,050	13		•
12 x 1,0	0,308	104	0,079	16	•	•
15 x 1,0	0,391	82	0,133	19	•	•
18 x 1,0	0,475	67	0,201	22	•	•
22 x 1,0	0,587	54	0,314	26	•	•
28 x 1,0	0,755	42	0,531	33	•	
35 x 1,2	1,134	41	0,835	40	•	
42 x 1,2	1,369	35	1,232	48	•	
54 x 1,5	2,202	33	2,043	60	•	



Rura miedziana w płaszczu PVC przeznaczona do wszelkich zastosowań w instalacjach domowych zwłaszcza tam, gdzie potrzebna jest dobra ochrona zewnętrzna.

- w kręgach po 25 mb
- w odcinkach prostych 5 mb

## WICU® Eco

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Całkowita średnica zewnętrzna (mm)	Dostępność	
					5m sztangi	25m kręgi
12 x 1,0	0,308	90	0,079	34	•	
15 x 1,0	0,391	71	0,133	38	•	
18 x 1,0	0,475	58	0,201	42	•	
22 x 1,0	0,587	47	0,314	45	•	
28 x 1,0	0,755	37	0,531	63	•	
35 x 1,2	1,134	35	0,835	71	•	
42 x 1,2	1,369	29	1,232	90	•	
54 x 1,5	2,202	28	2,043	109	•	
12 x 1,0	0,308	90	0,079	26		•
15 x 1,0	0,391	71	0,133	29		•
18 x 1,0	0,475	58	0,201	32		•



Isolowana rura miedziana doskonale nadająca się do transportu ciepłej wody w instalacjach sanitarnych oraz grzewczych. Dedykowana jest do wszystkich instalacji, gdzie straty ciepła należy ograniczać do minimum.

- w kręgach po 25 mb
- w odcinkach prostych 5 mb

## WICU® Flex

Średnica zewnętrzna x grubość ścianki (mm)	Średnia waga (kg/m)	Dopuszczalne ciśnienie robocze* (bar)	Objętość wody (l/m)	Całkowita średnica zewnętrzna (mm)	Dostępność	
					5m sztangi	25m kręgi
12 x 1,0	0,308	90	0,079	24		•
15 x 1,0	0,391	71	0,133	27		•
18 x 1,0	0,475	58	0,201	30		•
22 x 1,0	0,587	47	0,314	34		•



Rura miedziana w ochronnym i giętkim płaszczu PE, która redukuje przenoszenie dźwięku jak i kondensacji oraz strat ciepła.

- w kręgach po 25 mb

\* Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze zostało skalkulowane w oparciu rury miedziane w stanie wyżarzonym  $R_m = 200 \text{ N/mm}^2$  i współczynnika bezpieczeństwa 3,5.  
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze odnosi się tylko do rur a nie do miejsc połączeń. Pozostałe specyfikacje na życzenie.

\*\* Wymiary te nie są dopuszczone przez DVGW-GW 392 (przepisy techniczne DVGW).

**KME Germany GmbH & Co. KG**

*Plumbing Tubes*

P.O. Box 3320

49023 OSNABRÜCK

Klosterstraße 29

49074 OSNABRÜCK

GERMANY

Fon +49 541 321-4329

Fax +49 541 321-82041

info-rohre@kme.com

www.kme.com

*Sales Office:*

**KME Polska Sp. z o.o.**

ul. Wszystkich Świętych 11

32-650 Kęty

POLAND

Fon +48 33 842 20 75

Faks +48 33 845 19 54

info-polska@kme.com

www.kme.com

Plumbing Tubes

