

RURY MIEDZIANE CHŁODNICZE



Zwoje bez izolacji

D [cale]	D [mm]	Gr. ścianki	Długość kręgu	Cena za 1m	CENA PLN/zwój
1/4	6,35	0,8	15,25		
1/4	6,35	0,8	30,50	5,51	168,11
3/8	9,53	0,81	15,25		
3/8	9,53	0,81	30,50	7,96	242,88
1/2	12,70	0,81	15,25		
1/2	12,70	0,81	30,50	10,75	328,10
5/8	15,88	0,81	15,25		
5/8	15,88	0,81	30,50	13,66	416,62
3/4	19,05	0,9	15,25		
3/4	19,05	0,9	30,50	18,60	567,46
7/8	22,22	0,9	15,25	22,05	336,30



Zwoje w izolacji białej 9 mm

D [cale]	D [mm]	Gr. ścianki	Długość kręgu	Cena za 1m	CENA PLN/zwój
1/4	6,35	0,8	25	7,90	197,0
			50	7,90	395,00
3/8	9,53	0,8	25	10,85	271,25
			50	10,90	544,50
1/2	12,70	0,8	25	13,95	348,75
			50	13,95	697,50
5/8	15,88	1,0	25	20,61	515,25
			50	20,61	1030,50
3/4	19,05	1,0	25	25,35	633,75
			50	25,35	1267,50

Rura FRIGOTEC spełnia zawarte w normie EN 12735-1 wymogi wobec rur miedzianych stosowanych w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej

Rury chłodnicze proste (twarde) – 5 metrowe

ROZMIAR [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]	CENA netto/mb	WAGA około kg/mb
8	1,0	7,98	0,195
10	1,0	9,86	0,251
12	1,0	11,90	0,308
15	1,0	14,92	0,391
16	1,0	15,97	0,419
18	1,0	18,03	0,475
22	1,0	21,99	0,587
28	1,0	29,51	0,755
28	1,5	44,27	1,110
35	1,0	43,46	0,951
35	1,5	57,64	1,410
42	1,5	69,32	1,700
54	1,5	91,72	2,020
54	2,0	120,62	2,910
64	2,0	144,07	3,467
76	2,0	180,55	4,144
89	2,0	209,52	4,859
108	2,5	323,00	7,374
1/2" - 12,70	0,8	10,64	0,254
5/8" - 15,88	0,8	13,35	0,322
3/4" - 19,05	0,81	17,33	0,414
7/8" - 22,23	0,9	20,39	0,486
1" - 25,40	0,9	24,60	0,611
1 1/8" - 28,58	0,9	28,56	0,690
1 3/8" - 34,93	1,07	43,96	1,014
1 5/8" - 41,27	1,27	60,06	1,422
2 1/8" - 53,97	1,5	91,93	2,203
2 5/8" - 66,68	1,65	125,98	3,003
3 1/8" - 79,38	1,65	166,39	3,547

Rura FRIGOTEC spełnia zawarte w normie EN 12735-1 (DIN 8905) wymogi wobec rur miedzianych stosowanych w technice chłodniczej i klimatyzacyjnej

UWAGA: Przed zakupem miedzi prosimy o potwierdzenie ceny telefonicznie.



Czynniki chłodnicze

Symbol		Cena netto PLN/kg	Cena butli PLN
R407C	pojemność 11 kg (w butlach zwrotnych)	33,5	130,0
R410A	pojemność 11 kg (w butlach zwrotnych)	31,77	130,0