



## Медни тръби тип CU 210 R220

- CU 210 са медни тръби, приложими в климатични и хладилни инсталации. Вътрешната повърхност на тръбите е огледално гладка, суха и добре почистена. Тръбите са двустранно капсуловани, което ги предпазва от замърсяване при транспорт и съхранение, а също и предотвратява образуване на окиси по вътрешната повърхност
- Доставят се във вид на рула с дължина 15 m
- Бърз и лесен монтаж
- 100% рециклиране

### Приложение

- Подходящи за климатични и хладилни машини и инсталации

### Материал

- Изработени са от фосфор-деоксидирана мед (Cu-DHP) в съответствие със стандартите EN 12735-1 и ASTM B280

Технически данни					
D1 [mm]	D2 [mm]	T [mm]	W [kg/m]	L [m]	P [bar]
6.35	4.93	0.71	0.104	15	142
9.52	7.92	0.80	0.196	15	105
9.52	7.92	0.80	0.193	30	105
12.70	11.10	0.80	0.265	15	77
15.87	13.87	1.00	0.397	15	69
15.87	14.05	0.91	0.371	15	69
19.05	17.05	1.00	0.480	15	62
22.22	20.22	1.00	0.565	15	54

### Забележки

- D1 = външен диаметър
- D2 = вътрешен диаметър
- T = дебелина на стената
- W = тегло
- L = дължина на рулото
- P = макс. работно налягане
- Максималното допустимо вътрешно работно налягане се базира на изчисления в съответствие с Технически инструкции DK1 1/99, за които коефициентът на сигурност е 3.5 и работното налягане при +20°C. В изчисленията  $R_m=200N/mm^2$ , което съответства на мека закалена темперирана тръба. Написаните стойности се отнасят само за тръбите, не и за фитингите