



Медни тръби тип CU 210 R290

- 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 прави тръби с дължина 5 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]
22.00	20	1.0	0.590	5	54
28.00	26	1.0	0.695	5	45
35.00	32	1.5	1.410	5	51
42.00	39	1.5	1.707	5	42
54.00	50	2.0	2.921	5	37

Забележки

- D1 = външен диаметър
- D2 = вътрешен диаметър
- T = дебелина на стената
- W = тегло
- L = дължина на тръбата
- 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 temperирана тръба. Написаните стойности се отнасят само за тръбите, не и за фитингите