

# TUBOS DE COBRE

## COBRE | SANITÁRIO SANCO®

EN 1057

### Características

O tubo de cobre SANCO® oferece qualidade superior à exigida pelas normas existentes e, portanto, prestações muito superiores a qualquer outro tubo de cobre no mercado.

É um produto natural que apresenta propriedades bacteriostáticas.

Em conformidade com as Diretivas CE 89/106/EEC e 97/23/EC

### Aplicações

Instalações sanitárias de água fria e quente, sistemas de aquecimento. Instalações de gás, gás líquido, óleo para aquecimento, solares, ar comprimido, aspersores.

### Tratamento patenteado

Durante a sua produção, o tubo SANCO® é submetido a um tratamento patenteado de nivelção e estabilização da parede interna, permitindo total fiabilidade em todas as suas variadas aplicações.

### SANCO® | Rolo 25 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Resistência	Pressão rutura MPa	Pressão serviço MPa	Conteúdo de água (l/m)
-------------------	-------------	--------------------	---------------------	------------------------

6x1	R 220	74,8	18,7	0,013
8x1	R 220	56,1	14,03	0,028
10x1	R 220	44,88	11,22	0,05
12x1	R 220	37,4	9,35	0,079
14x1	R 220	32,06	8,01	0,113
15x1	R 220	29,92	7,18	0,133
16x1	R 220	28,05	7,01	0,154
18x1	R 220	24,93	6,23	0,201

### SANCO® | Rolo 25 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Resistência	Pressão rutura MPa	Pressão serviço MPa	Conteúdo de água (l/m)
-------------------	-------------	--------------------	---------------------	------------------------

15x1	R 220	29,92	7,48	0,133
18x1	R 220	24,93	6,23	0,201
22x1	R 220	20,40	5,10	0,314

### SANCO® | Vara 5 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Resistência	Pressão rutura MPa	Pressão serviço MPa	Conteúdo de água (l/m)
-------------------	-------------	--------------------	---------------------	------------------------

6x1	R 290	98,60	24,65	0,013
8x1	R 290	73,95	18,49	0,028
10x1	R 250	59,16	14,79	0,05
12x1	R 250	49,30	12,33	0,079
12x1,5	R 250	73,95	18,49	0,064
14x1	R 250	42,26	10,56	0,113
15x1	R 250	39,44	9,86	0,133
15x1,5	R 250	59,16	14,79	0,113
16x1	R 250	36,98	9,24	0,154
18x1	R 250	32,87	8,22	0,201
18x1,5	R 250	49,30	12,33	0,177
22x1	R 250	26,89	6,72	0,314
22x1,5	R 250	40,34	10,08	0,283
28x1	R 250	21,13	5,28	0,531
28x1,2	R 250	25,35	6,34	0,514
28x1,5	R 250	31,69	7,92	0,491
35x1	R 290	16,90	4,23	0,855
35x1,5	R 290	25,35	6,34	0,804
42x1	R 290	14,09	3,52	1,256
42x1,5	R 290	21,13	5,28	1,194
42x2	R 290	28,17	7,04	1,134
54x1	R 290	10,96	2,74	2,123
54x1,2	R 290	13,15	3,29	2,09
54x1,5	R 290	16,43	4,11	2,042
54x2	R 290	21,91	5,48	1,963
64x2	R 290	18,49	4,62	2,826
88,9x2	R 290	13,31	3,33	5,658
108x2,5	R 290	13,69	3,42	8,328