

# TUBOS DE COBRE

**COBRE**  
**GÁS REVESTIDO**  
**WICU®**  
 EN 1057

## Características

O tubo de cobre WICU® é fabricado com cobre de alta qualidade com uma pureza superior a 99,9%. De aplicação universal, reduz a condensação, tem proteção contra impactos e ambientes agressivos.

É um produto natural que apresenta propriedades bacteriostáticas e tem proteção contra a corrosão exterior certificada pela EN 1268.

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, aspersiones.

## Processo de fabrico patentado

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

## WICU® | Rolo 25 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Dureza	Ø ext. total	Pressão serviço (bar)	Conteúdo de água (l/m)
6x1	R 220	10	229	0,013
8x1	R 220	12	163	0,028
10x1	R 220	14	124	0,05
12x1	R 220	16	104	0,079
14x1	R 220	18	88	0,113
15x1	R 220	19	82	0,133
16x1	R 220	20	76	0,154
18x1	R 220	23	67	0,201
22x1	R 220	27	54	0,314

## WICU® | Rolo 50 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Dureza	Ø ext. total	Pressão serviço (bar)	Conteúdo de água (l/m)
6x1	R 220	10	229	0,013
8x1	R 220	12	163	0,028
10x1	R 220	14	127	0,05
12x1	R 220	16	104	0,079
14x1	R 220	18	88	0,113
15x1	R 220	19	82	0,133
16x1	R 220	20	76	0,154
18x1	R 220	23	67	0,201

## WICU® | Vara 5 metros

Ø ext. x esp.(mm)	Dureza	Ø ext. total	Pressão serviço (bar)	Conteúdo de água (l/m)
28x1,2	R 290	33	51	0,5,15
28x1,5	R 290	33	65	0,491
35x1,5	R 290	40	51	0,804
42x1,5	R 290	48	42	1,195
54x2,0	R 290	60	44	1,963