

## **TUBOS COBRESUL CLASSE SEM COSTURA**

PARA INSTALAÇÕES DE  
ÁGUA QUENTE, FRIA,  
GÁS, COMBATE A INCÊNDIOS  
E OUTRAS APLICAÇÕES  
(NORMA NBR 13206)

 **COBRESUL**<sup>®</sup>

A marca que faz a diferença.


## TUBOS COBRESUL CLASSE

### TUBOS CLASSE E



Nominal (pol)	Nominal (mm)	Diâmetro externo (mm)	Espessura (mm)	Peso nominal (Kg / m)	Pressão máxima de serviço (MPa)
1/2"	15	15,00	0,50	0,20	4,25
3/4"	22	22,00	0,60	0,36	3,46
1"	28	28,00	0,60	0,46	2,70
1.1/4"	35	35,00	0,70	0,67	2,52

### TUBOS CLASSE A



Nominal (pol)	Nominal (mm)	Diâmetro externo (mm)	Espessura (mm)	Peso nominal (Kg / m)	Pressão máxima de serviço (MPa)
1/2"	15	15,00	0,80	0,31	6,91
3/4"	22	22,00	0,90	0,53	5,24
1"	28	28,00	0,90	0,68	4,09
1.1/4"	35	35,00	1,10	1,04	4,00

### TUBOS CLASSE I



Nominal (pol)	Nominal (mm)	Diâmetro externo (mm)	Espessura (mm)	Peso nominal (Kg / m)	Pressão máxima de serviço (MPa)
1/2"	15	15,00	1,00	0,39	8,73
3/4"	22	22,00	1,10	0,64	6,46
1"	28	28,00	1,20	0,90	5,50
1.1/4"	35	35,00	1,40	1,31	5,12

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NORMA ABNT NBR 13206

**Composição química:** liga CDA C12200, Cu DHP (Cu+Ag) = 99,90% (mínimo) e P = 0,015 a 0,040%

**Comprimento:** 5.000mm

**Têmpera:** duro

**Nota:** Outros comprimentos sob consulta