

Tubos e Conexões de Cobre

O cobre é altamente resistente às variações de pressão e de temperatura, evitando, assim, intervenções e retrabalhos nas instalações. Portanto, na hora de construir, os tubos e conexões de cobre serão sempre a melhor opção.



Cotovelo 45°



Tê



Cotovelo 90°



Luva



Cap

Tubos em rolos para refrigeração de Cobre - Pesos e Medidas

Diâmetro Externo (pol.)	Diâmetro Externo (mm)	Espessura Parede (pol.)	Espessura Parede (mm)	Peso (kg/m)
3/16	4,76	1/32	0,79	0,09
1/4	6,35	1/32	0,79	0,12
5/16	7,94	1/32	0,79	0,16
3/8	9,52	1/32	0,79	0,19
1/2	12,70	1/32	0,79	0,26
5/8	15,87	1/32	0,79	0,33
3/4	19,05	1/32	0,79	0,44

Tubos rígidos de Cobre (água quente e fria e gás) - Pesos e Medidas

Classe	Diâmetro Externo (mm)	Esp.Parede (mm)	Peso (Kg/m)	Pressão Interna (Kgf/cm ²)
A	15,00	0,70	0,28	64
A	22,00	0,90	0,53	56
A	28,00	0,90	0,68	43
A	35,00	1,10	1,04	42
A	42,00	1,10	1,26	35
A	54,00	1,20	1,77	30
A	66,70	1,20	2,20	24
A	79,40	1,50	3,27	25
A	104,80	1,50	4,33	19

Tubo Esponjoso Blindado Preto

Tubo Isolante Térmico em Espuma de Poliolefina Elastomérica. Recomenda-se o uso de Tubo Blindado tanto para as aplicações internas quanto para as externas (-80 a +90 °C), em equipamentos e instalações de refrigeração e ar-condicionado em geral, que necessitam de proteção contra os raios UV, intempéries e impactos. Ele é ideal para a instalação de aparelho tipo Split. • Recoberto com película protetora PE; • Resistente aos raios UV; • Resistente às intempéries e impactos; • Alta resistência; • Não requer pintura; • Ideal para instalação de aparelhos tipo Split. Cor: Preto Espessura: 10mm

