

呼び径	種別	外径×肉厚 (mm)	製品質量 P (kg/m)	最高使用圧力 σ_a (MPa) (kgf/cm ²)	許容引張応力 (N/mm ²) (kgf/mm ²)	質別	長さ (m)	入本数 /ケース
インチサイズ	1/4	3 6.35×0.8	0.125	9.24 (94)	33 (3.3)	O	20	10
	3/8	3 9.52×0.8	0.196	5.94 (60)	33 (3.3)	O	20	7
	1/2	2 12.70×0.8	0.267	4.37 (44)	33 (3.3)	O	20	5
	1/2	3 12.70×1.0	0.329	5.64 (57)	33 (3.3)	O	20	4
	5/8	1 15.88×0.8	0.339	3.46 (35)	33 (3.3)	O	20	4
	5/8	2 15.88×1.0	0.418	4.37 (44)	33 (3.3)	O	20	3
	3/4	- 19.05×0.8	0.411	2.86 (28)	33 (3.3)	O	20	2
	3/4	1 19.05×1.0	0.507	3.62 (36)	33 (3.3)	O	20	2
ミリサイズ	6 (mm)	3 6×0.8	0.117	9.8 (99)	33 (3.3)	O	20	10
	6	3 6×1.0	0.140	12.5 (127)	33 (3.3)	O	20	10
	8	3 8×0.8	0.162	7.2 (73)	33 (3.3)	O	20	9
	8	3 8×1.0	0.197	9.0 (92)	33 (3.3)	O	20	7
	10	3 10×0.8	0.207	5.6 (57)	33 (3.3)	O	20	5
	10	3 10×1.0	0.253	7.1 (72)	33 (3.3)	O	20	5
	12	3 12×1.0	0.309	6.0 (61)	33 (3.3)	O	20	4

上表のサイズは参考寸法です。上表にないサイズ、質別も製造可能ですのでお問い合わせ下さい。

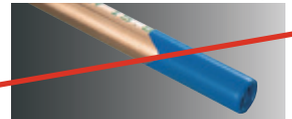
●光輝焼鈍により、内外面とも清浄で耐食性にすぐれ、冷媒配管に最適です。

●一本ごとにビニール袋に入っていますので、持ち運びに便利です。

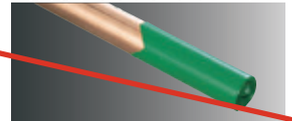
4m硬質および半硬質直管

種別	対応冷媒	最高使用圧力 (MPa)
1種	R22、R134a、R407C、R404A、R507Aなど	3.45
2種	R410A、R32など	4.30
3種	4.30MPaを越え、4.80MPa以下で使用する冷媒	4.80

1/2H材(端末キャップ-ブルー)



H材(端末キャップ-グリーン)



20m軟質コイル

