

สินค้าท่อทองแดงหุ้มฉนวน พีวีซี สีดำ

เป็นท่อทองแดงที่มีความยาวต่อเนื่องตัดแบ่งขาย 50 - 100 เมตร นิยมใช้ในงานที่สภาพแวดล้อมมีความชื้น จึงมีฉนวนหุ้มท่อเพื่อป้องกัน การเกิด Electro Gavanic Action เช่น ใช้ในงาน Remote instrumentation , Pneumatic systems Processes control , Cooling systems ฯลฯ



* แรงดันของท่อขึ้นกับ อุณหภูมิและสารเคมีที่ไหลผ่าน *
มาตรฐาน ASTM B65-B75 และ ABNT EB-219 EB-548-DHP, JIS C1220 มี 3 โรงงาน

OD วงนอกท่อ	ความหนา	ฉนวนสีดำหนา	ทนแรงดัน Bar	ราคาต่อม้วน 100 เมตร	สินค้าโรงงาน
1/4"	0.035"	1.5 mm	275	15,000.00	Daechun
3/8"	0.035"	1.5 mm	180	30,000.00	Daechun
1/2"	0.035"	1.5 mm	140	37,000.00	Daechun
6 mm	1 mm	1.5 mm	150	5,000.- ต่อม้วน 50 เมตร	CJC
8 mm	0.8 mm	0.8 mm	120	7,000.- ต่อม้วน 50 เมตร	CJC
10 mm	0.8 mm	0.8 mm	80	180.- ต่อ เมตร	Detroit
12 mm	0.8 mm	0.8 mm	60	210.- ต่อ เมตร	Detroit



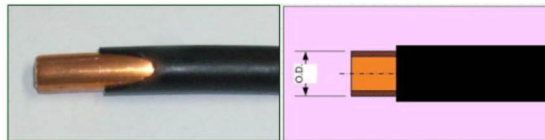
ตัวอย่างภาพสินค้า มาจากโรงงาน



นำมาวัดความยาว และ ตัดออกจากกรวยไม้ แบ่งเป็น ม้วนเล็ก



การวัด OD วงนอกของท่อทองแดง ที่ปลอก ฉนวนหุ้มออก



หมายเหตุ บันทึกความเข้าใจ

1. ราคาต้นฉบับเป็นราคาสินค้าเงินสดยังไม่รวมค่าจัดส่งทางผู้ซื้อต้องมารับสินค้าเองที่ บริษัทฯ และราคาจะมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นลงตามวัตถุดิบทองแดง โปรดโทรสอบถามราคา ก่อน ที่หมายเลข 085-059-7898 ติดต่อ คุณ วิทย์
2. โปรดโทรสอบถามจำนวนสินค้าคงเหลือของแต่ละขนาด เนื่องจาก บริษัทฯ มีการจำหน่ายสินค้าออกทุกวัน ดังนั้นจำนวนที่เก็บจะมีการเปลี่ยนแปลง
3. สินค้าต้อง ใช้เวลาตั้งเครื่องตัดจากม้วนใหญ่ ดังนั้นโปรด แจ้งล่วงหน้า ก่อนที่จะมารับ ทางบริษัทฯ ต้องนำริ้วใหญ่ มาตั้งเครื่องวัดความยาวและตัดเพื่อความสะดวก โปรดแจ้งล่วงหน้าก่อน 1 วัน ในการดำเนินงานตัดท่อ
4. กรณีลูกค้าต่างจังหวัด ใช้ขนส่ง ย่านรองเมือง โปรดระบุ ชื่อขนส่งมา และชื่อที่อยู่ เบอร์โทรของผู้ติดต่อรับสินค้าที่ปลายทาง เพื่อติดหน้ากล่อง

Specification (Imperial size)

Tube O.D.(in.)xCore	Bundle Weight (Kg / M)						Overall diameter approx. (mm)
	Stainless steel				Copper & Copper alloy		
	Wall Thickness				Wall Thickness		
	0.035"	1.0mm	0.049"	1.2mm	0.035"	0.049"	
1/4" x 1	0.17	0.19	0.21	0.21	0.19	0.23	9
1/4" x 2	0.75	0.77	0.83	0.81	0.78	0.87	23
1/4" x 3	1.00	1.04	1.12	1.10	1.04	1.18	23
1/4" x 4	1.10	1.15	1.26	1.28	1.16	1.34	24
1/4" x 5	1.20	1.26	1.40	1.36	1.27	1.50	27
1/4" x 6	1.40	1.47	1.64	1.60	1.49	1.76	34
3/8" x 1	0.28	0.30	0.35	0.34	0.31	0.38	13
3/8" x 2	1.14	1.18	1.27	1.25	1.18	1.33	27
3/8" x 3	1.55	1.62	1.75	1.72	1.62	1.84	28
3/8" x 4	1.90	1.98	2.16	2.12	1.99	2.28	33
3/8" x 5	2.15	2.25	2.48	2.43	2.26	2.63	37
3/8" x 6	2.35	2.47	2.74	2.68	2.47	2.86	39
1/2" x 1	-	0.41	0.47	0.46	-	0.51	16
1/2" x 2	-	1.36	1.49	1.48	-	1.57	36
1/2" x 3	-	1.97	1.94	1.92	-	2.06	38
1/2" x 4	-	2.32	2.70	2.65	-	2.85	43

Please consult us for other sizes not listed.

Maximum Allowable Working Pressure

Seamed Stainless Steel Tube

(Unit : bar)

O.D. (mm)	Wall Thickness (mm)					
	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0
6	160	270	350	-	-	-
8	120	195	250	310	-	-
10	95	155	195	240	310	-
12	-	125	160	195	250	350
15	-	-	125	155	195	-

(Unit : bar)

O.D. (in.)	Wall Thickness (in.)	
	0.035	0.049
1/4	275	410
3/8	180	264
1/2	140	200

Copper Tube

(Unit : bar)

O.D. (mm)	Wall Thickness (mm)		
	0.8	1.0	1.2
6	120	150	180
8	85	110	130
10	-	85	100
12	-	70	85
15	-	55	65

(Unit : bar)

O.D. (in.)	Wall Thickness (in.)	
	0.035	0.049
1/4	130	180
3/8	85	110
1/2	-	85

Cu-Ni(90/10) Tube

(Unit : bar)

O.D. (mm)	Wall Thickness (mm)		
	1.0	1.4	1.5
8	150	240	260
10	130	190	200
12	-	160	170





Coated Copper Tube

COBRE-FLUX COATED COPPER TUBE

MATERIALS

- Inner tube: Soft annealed weldless copper.
- Coating: Jacket in PVC, Polyethylene and others.

APPLICATIONS

- Remote instrumentation.
- Process control.
- Refrigeration systems.
- Pneumatic systems.



FEATURES

- Excellent external resistance against chemical products, solvents, and environmental corrosion, depending on the coating material.
- Temperature resistant depending on the coating material.
- Low cost per meter and easier to install, compared with stainless steel tubing.
- Copper tubes comply with ASTM B68/B68M UNS C12200 specifications.

TECHNICAL DATA

Inch Tube

Part No for tube with PVC jacket	Part No for tube with Polyethylene jacket	Part No for tube without jacket	Outside Diameter of copper tube (O.D.) (in)	Wall thickness of copper tube (mm)	Nominal Jacket Wall Thickness (mm)	Outside Diameter (O.D.) (mm)	Reel Length (m)	Weight (Approx.) (g/m)	Minimum Bend Radius (mm)
8044CVC(--)	8044CPE(--)	44CU	1/4	0,79	0,80	8,0	50 à 300	160	26,0
8066CVC(--)	8066CPE(--)	66CU	3/8	0,79	0,80	11,2	50 à 200	246	32,0
8088CVC(--)	8088CPE(--)	88CU	1/2	0,79	0,80	14,5	50 à 100	331	38,5

Millimeter Tube

Part No for tube with PVC jacket	Part No for tube with Polyethylene jacket	Outside Diameter of copper tube (O.D.) (mm)	Wall thickness of copper tube (mm)	Nominal Jacket Wall Thickness (mm)	Outside Diameter (O.D.) (mm)	Reel Length (m)	Weight (Approx.) (g/m)	Minimum Bend Radius (mm)
8006CVC(--)	8006CPE(--)	6	0,80	0,80	7,6	50 à 300	153	26,0
8008CVC(--)	8008CPE(--)	8	0,80	0,80	9,6	50 à 200	248	32,0
8010CVC(--)	8010CPE(--)	10	0,80	0,80	11,6	50 à 200	264	32,0
8012CVC(--)	8012CPE(--)	12	0,80	0,80	13,6	50 à 100	320	38,5

Outside Diameter of copper tube (O.D.) in - (mm)	Maximum Working Pressure (psi)
1/4 - (6)	1900
5/16 - (8)	1800
3/8 - (10)	1200
1/2 - (12)	1000

All information here is subject of changes without previous notice.
Others configurations, please consult factory.