



Cupromed – kobberør og fittings til medicinsk gasforsyning

Det sømløse, trukne Cupromed kobberør anvendes til medicinske gasser, tekniske gasser, kølemidler og til vacuum anlæg.

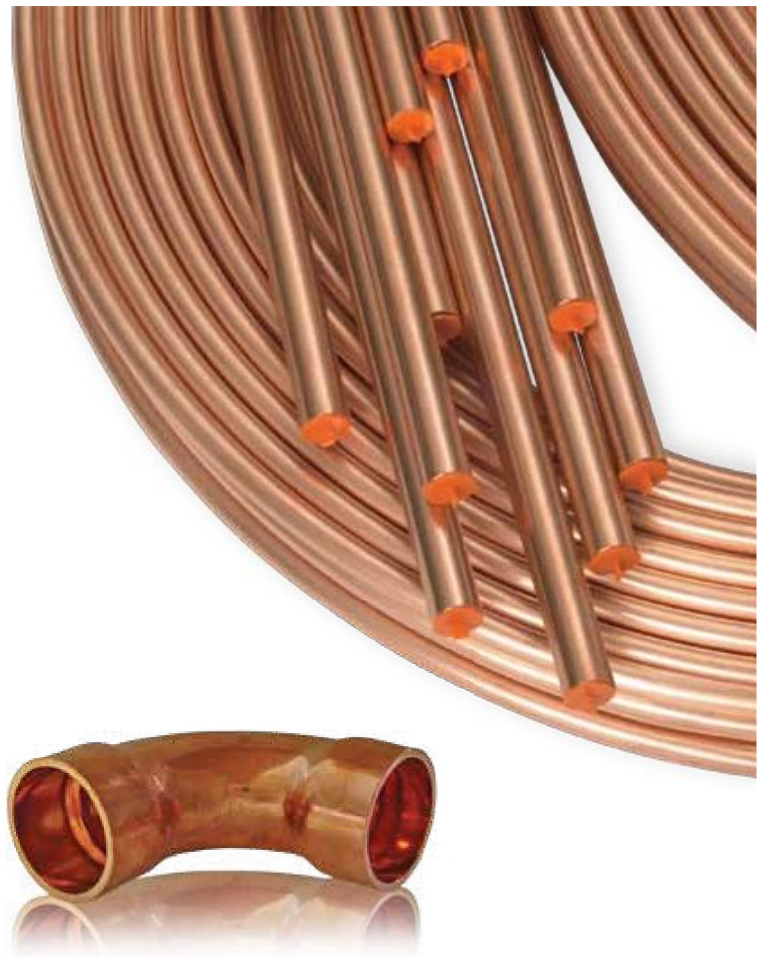
Cupromed opfylder kravene i henhold til ISO 7396-1, gældende for medicinske gas forsyningsanlæg, EN 13348 og EN 12735-1 gældende for "air-condition"- og kølerør samt Direktiv 97/23C gældende for trykanlæg.

Cupromed kobberør har en ren, tør indvendig overflade, bedre end kravene i EN 13348.

Cupromed kobberør har lukkede rørender for at sikre renheden på den indvendige overflade ved lagring og transport. Til Cupromed rør leveres rensede **fittings**.

Teknisk specifikation:

- Materiale: Wieland K20, Cu-DHP
- Norm: EN 13348 og EN 12735-1
- Trykanlæg: Direktiv 97/23C – opfyldt



Cupromed kobberør i rette længder á 5 meter, fra lager

Hårdhed: Hårdtrukket R290
Ender: Lukket med kunststof propper/hætter
Emballage: I papkartoner
Dimensioner: Se oversigt



Cupromed kobberør i ringe, kan leveres efter aftale

Hårdhed: Blød R220
Ender: Lukket med kunststof propper
Emballage: I folie
Dimensioner: I henhold til aftale

Lagerdimensioner er anført i nedenstående skema:

cupromed® standard dimensioner i mm fra lager			
Dimension mm	Nominal vægt kg/m	Driftstryk* bar	Rette længder m/karton**
8 x 1	0.196	143	100
10 x 1	0.252	111	75
12 x 1	0.308	91	50
15 x 1	0.391	71	50
16 x 1	0.419	66	50
18 x 1	0.475	59	50
22 x 1	0.587	48	50
28 x 1	0.755	37	50
28 x 1.5	1.110	57	50
35 x 1.5	1.410	45	25
42 x 1.5	1.700	37	25
54 x 2	2.910	38	20
64 x 2	3.467	32	5
76.1 x 2	4.144	27	5
88.9 x 2	4.859	23	5
108 x 2.5	7.374	24	5

* maksimale driftstryk ved 4 x sikkerhed

** Emballage enhed for dimensioner op til og med 54 mm
Andre dimensioner og hårdheder kan leveres efter aftale