



TECTUBE®\_cips



TECTUBE®\_med



KME brand tubes **TECTUBE®\_cips** and **TECTUBE®\_med** are seamlessly drawn Cu-DHP copper tubes. They are supplied as straight lengths, in coils or pancake coils.

#### Product benefits

- Gas-tight
- Very clean inside surface TECTUBE®\_cips
- Extremely clean inside surface TECTUBE®\_med
- Traceability for every single tube
- Constant KME brand quality

Medical  
Fein

Naturel



FEINROHREN

## MEDICAL FEIN

### Norme

EN 13348 avec attestation de qualité du matériel conformément aux exigences de la norme EN 10204.

### Finition

Tube cuivre DHP (Cu+Ag min. 99,90 % ; 0,015%<P<0,040%) disponible en couronnes recuites de 50 mètres ou en barres droites dures de 5 mètres, portant le marquage CE selon la Directive 93/42/EEC amendée par la Directive 2007/47/EC.

### Descriptif

Le tube cuivre MEDICAL FEIN® respecte les exigences de la Directive 93/42/EEC et de ses amendements ultérieurs. Il est classifié en CLASS IIA au dispositif médical. Il est destiné à être utilisé dans la fabrication de gaz médicaux, de mélanges de gaz médicaux, aux systèmes d'air de canalisations sous vide, aux systèmes d'évacuation des gaz anesthésiques, selon les normes concernées.

A chaque lot de fabrication est attribué un certificat de qualité EN 10204 réf. 3.1, qui évalue la conformité des tubes aux exigences de la norme EN 13348. Comme la norme EN 13348 est harmonisée sous la Directive DESP, le tube MEDICAL FEIN® est également conforme aux exigences de cette Directive.

La très faible teneur en carbone résiduel à la surface intérieure des tubes cuivre MEDICAL FEIN® leur garantit une protection contre la corrosion, réduit le risque d'incendie et de contamination des gaz.

