

TUBES CUIVRE MEDICALS

Copper tubes



- . Meditub
- . Antimicrobial Copper



Meditub

PROPRIETES DES TUBES CUIVRE POUR LE TRANSPORT DE

Les tubes Meditub ont une surface interne lisse, sèche et parfaitement propre et sont livrés scellés aux deux extrémités pour garantir la propreté interne des tubes jusqu'au moment de l'installation

RANGE OF COILS

Dimension (mm)	Working pressure (bar)	Breaking pressure (kg/cm ²)	Length of coils (m)	Meters / Pallet
8 x 1	122	611	50	1400
10 x 1	96	478	50	1000
12 x 1	79	393	50	1000
14 x 1	67	333	50	800
15 x 1	62	310	50	700
18 x 1	51	256	35	420
22 x 1	41	208	35	280

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Norme: UNE EN 13348

Composition chimique: CuDHP (Cu + Ag) > 99,90%

P: 0,015% / 0,04% -dur et recuit

Condition: dur, mi dur et recuit

RANGE OF LENGTHS

Dimension (mm)	Working pressure (bar)	Breaking pressure (kg/cm ²)	Length (m)	Meters / Pallet
8 x 1	161	806	5	500
10 x 1	126	630	5	2000
12 x 1	104	518	5	1500
14 x 1	88	439	5	500
15 x 1	82	409	5	1500
16 x 1	76	382	5	500
18 x 1	67	337	5	1000
22 x 1	55	280	5	1000
28 x 1	43	213	5	625
35 x 1	34	169	5	350
42 x 1	28	141	5	300
28 x 1.2	51	257	5	500
54 x 1.2	26	131	5	165
35 x 1.5	52	257	5	395
42 x 1.5	43	213	5	300
54 x 1.5	33	165	5	165
64 x 1.5	28	139	5	110
76.1 x 1.5	23	116	5	500



Meditub

QUELS SONT LES AVANTAGES DE L'INSTALLATION?

Spécialement conçu pour transporter des gaz médicaux conformément avec les règlements européens obligatoires EN 13348.

Qualité exigée pour les installations hospitalières.

Imperméable aux agents externes tels que l'oxygène.

Propriétés antimicrobiennes, certifiées par l'EPA (Environmental Protection Agency) États-Unis. Il empêche la croissance et élimine à 99,9% des bactéries et des champignons sur les surfaces en cuivre.

Durabilité maximale.

Excellente soudure.

Traitement anti-corrosion interne.

Différents types d'accessoires peuvent être utilisés (soudure capillaire, joints de compression et filetés et joints froids).

Très résistant aux attaques des matériaux utilisés dans la construction (ciment, gypse, plâtre, etc.).

Facile à installer.

Protecteur de la santé.

Excellentes propriétés mécaniques.

Résistant aux hautes températures et hautes pressions.

Suivi de la traçabilité.

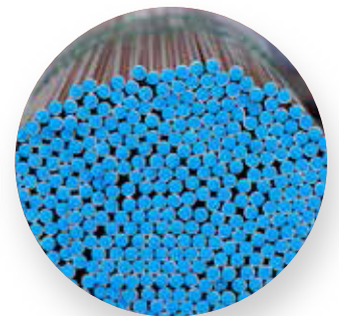
En cas d'incendie, il ne contribue pas à sa propagation. C'est incombustible et n'émet pas de gaz toxiques (Classe A1 européenne système de classes européennes).

Propreté interne spéciale garantie en scellant chaque longueur ou rouler avec des bouchons aux extrémités.

Suivi de la traçabilité tout au long du processus, de fabrication jusqu'à l'installation.



In
accordance
with european
standard
EN 13348



Antimicrobial Copper

Le cuivre permet d'éliminer 99,9% des bactéries en seulement deux heures, en plus d'inhiber la croissance des virus et des champignons, et donc réduit les risques d'infection et agit en permanence comme un dans la lutte contre les agents pathogènes.

Sur n'importe quelle surface, les bactéries peuvent se reproduire mille milliards de fois en 24 heures;

Par conséquent, nous recommandons le cuivre comme matériau préventif.

Il est essentiel à la vie et protecteur de la santé.

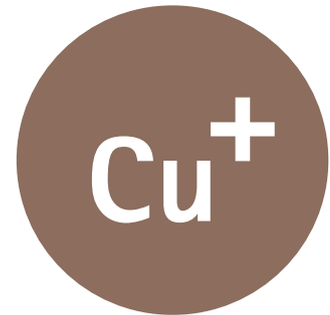
C'est le seul matériau certifié par l'EPA comme agent antimicrobien.

Il élimine et empêche la croissance des bactéries et des champignons.

Il est imperméable aux agents externes qui peuvent contaminer l'eau dans la tuyauterie.

Il résiste à tout processus de désinfection (chloration, choc thermique, etc.) réalisées dans les installations d'eau.

Il agit comme un agent protecteur contre la prolifération des légionelles dans les installations d'eau.

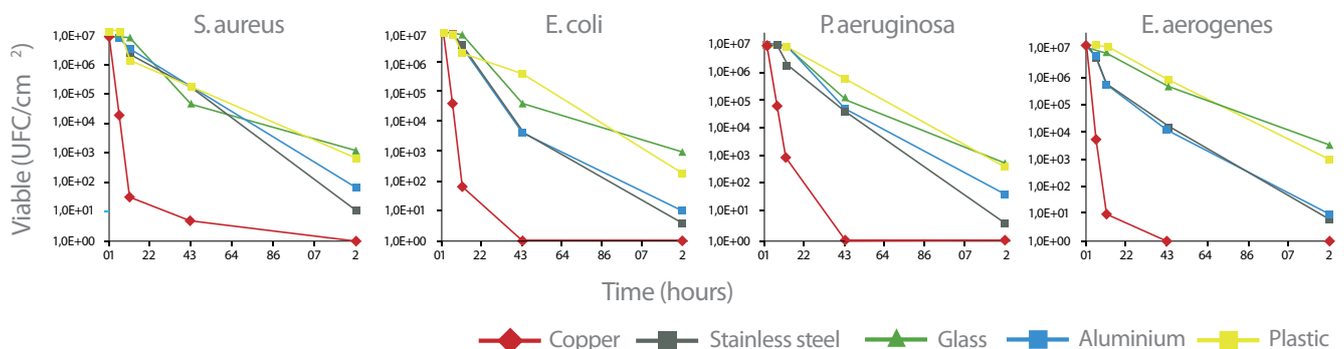


ESSAI DÉMONTRANT SES PROPRIÉTÉS ANTIMICROBIENNES

En 2013, La Farga a commandé un essai de démonstration de l'antimicrobien effet du cuivre à l'Université de Vic. Les objectifs de cette étude étaient pour tester expérimentalement l'effet antimicrobien du cuivre au fil du temps dans quatre espèces de bactéries connues de l'EPA (E. coli, S.aureus, P.aeruginosa, E.aerogenes) et de déterminer qualitativement et quantitativement la différences entre l'effet antimicrobien du cuivre et celui du cuivre 4 autres matériaux d'usage quotidien (inox, verre, aluminium et plastique).

Les conclusions tirées de l'essai étaient que le cuivre a une forte activité antimicrobienne contre les quatre micro-organismes étudiés, avec une réduction de près de 100% après 24 heures de contact avec la surface de le matériel.

Résultats obtenus avec les différents organismes et matériaux en salle température (24 ° C) pendant 72 heures.





FENIE BROSSETTE
فيني بروسيت

ECHAFAUDAGE & STRUCTURES EVENEMENTIELLES

CONCASSAGE

ENGINS & MATERIEL DE TRAVAUX PUBLICS

VEHICULES

ELECTRICITE

LEVAGE - RAYONNAGE - MANUTENTION

METAUX, TUBES & ACCESSOIRES

ROBINETTERIE, ADDUCTION D'EAU & ASSAINISSEMENT

CLIMATISATION - CHAUFFE EAU - SANITAIRES

samar.kend

FENIE BROSSETTE

Douar Oulad Hadda, Commune Sidi Hajjaj Oued Hassar
Province de Mediouna - Casablanca
Tél : 06 09 88 85 29