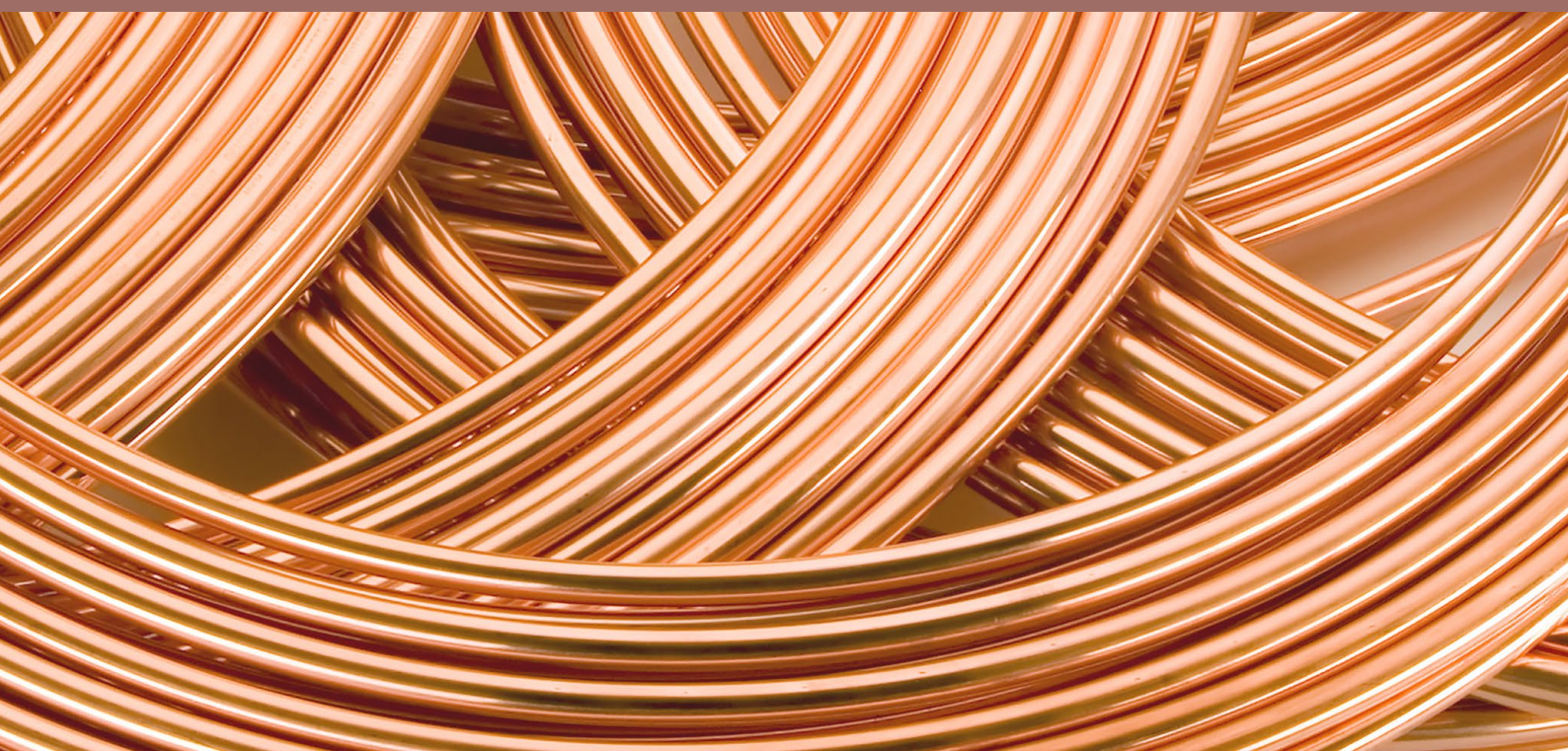


HETCOOL®

TUBES EN CUIVRE POUR
LA RÉFRIGÉRATION ET
LA CLIMATISATION

Tréfinmétaux SAS
COPPER DIVISION
[FR]



COOL. PLUS COOL. HETCOOL®

TMX propose des tubes en cuivre sans soudure pour la réfrigération et la climatisation. Tous les tubes HETCOOL® portent une signature clairement lisible, ce qui garantit la traçabilité du fabricant à tout moment. Les tubes HETCOOL® ne sont pas seulement conformes à la norme EN 12735-1 pour les conduites de transport de réfrigérant, ils sont également adaptés aux exigences plus strictes des systèmes d'alimentation en gaz médicaux conformément à la norme EN 13348. Dans la technologie médicale actuelle, l'utilisation des gaz médicaux est à la pointe du progrès. Seuls des produits d'excellente qualité peuvent être utilisés pour le fonctionnement sûr des équipements et des méthodes de traitement. Les tuyaux HETCOOL® répondent aux exigences techniques nécessaires au transport des gaz.

LIVRAISON

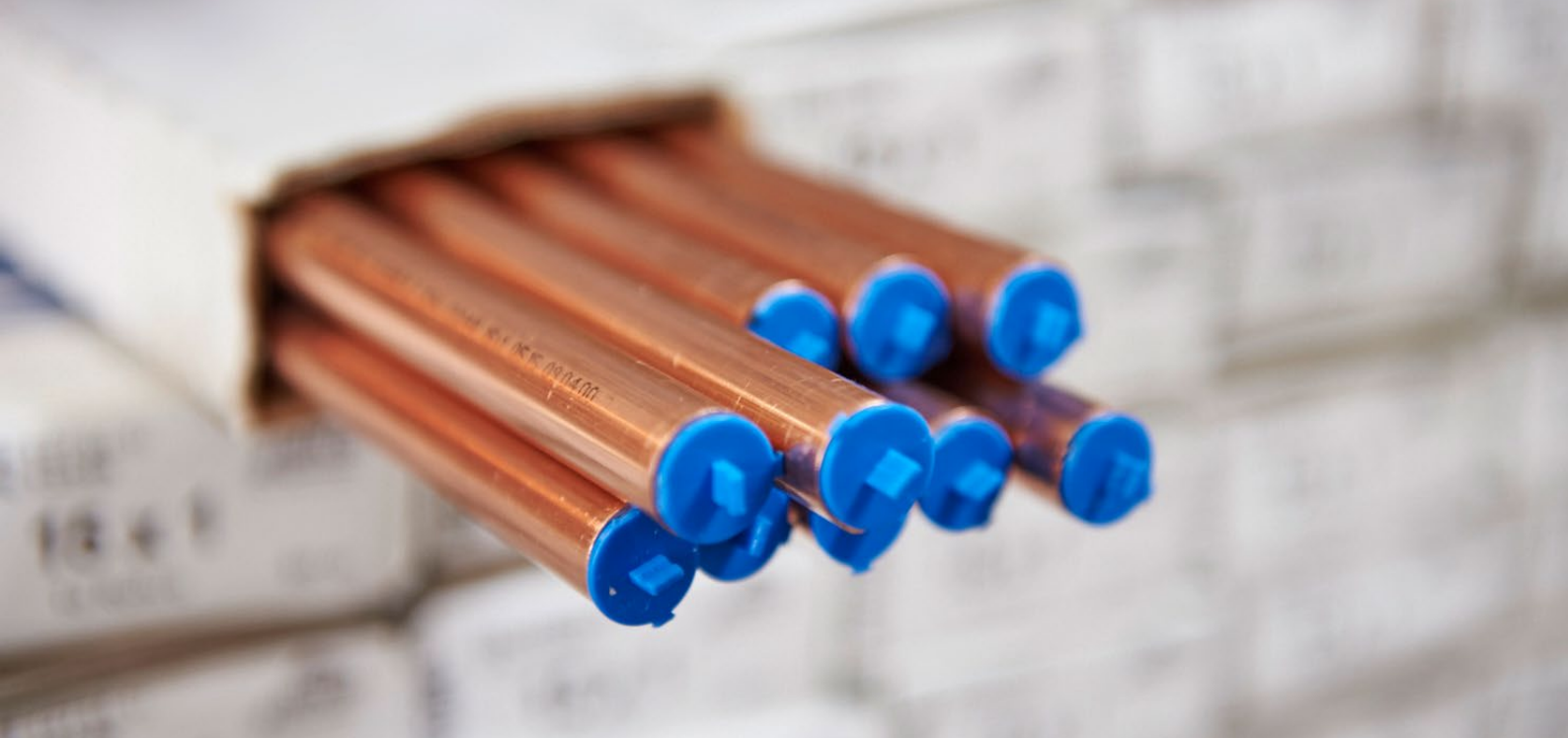
Les dimensions standard sont immédiatement disponibles en stock. Tous les produits HETCOOL® sont fournis dans un emballage spécifique, standardisé et sûr. Notre emballage garantit une expédition dimensionnellement stable qui maximise l'intégrité du produit au départ de l'usine. Par exemple, des bouchons ou capuchons en plastique des deux côtés assurent la pureté des tuyaux intérieurs.

HETCOOL® Tubes

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR Ø x ÉPAISSEUR DES PAROIS D x S	POIDS	PRESSION DE SERVICE ADMISSIBLE	TENEUR EN EAU	TUBES RECUS EN COURONNES ¹⁾		TUBES DROITS ECROUS ²⁾
				Longueur en mètres 35 m	Longueur en mètres 50 m	Longueur en mètres 5 m
[mm]	[kg/m]	[bar]	[l/m]			
6 x 1,0*	0,140	200	0,013		5075666	
10 x 1,0	0,252	100	0,050		5075643	5075655
12 x 1,0	0,308	80	0,079		5075644	5075645
14 x 1,0	0,363	67	0,113		5075688	5075647
16 x 1,0	0,419	57	0,154		5075654	5075649
18 x 1,0	0,475	50	0,201	5075662		5075659
22 x 1,0	0,587	40	0,314	5075977		5075646
28 x 1,0	0,755	31	0,531			5075653
32 x 1,0	0,951	26	0,867			0500579
42 x 1,0	1,369	20	1,146			0500562
54 x 1,0	2,202	17	1,426			0500604

¹⁾ EN 12735-1

²⁾ EN 12735-1

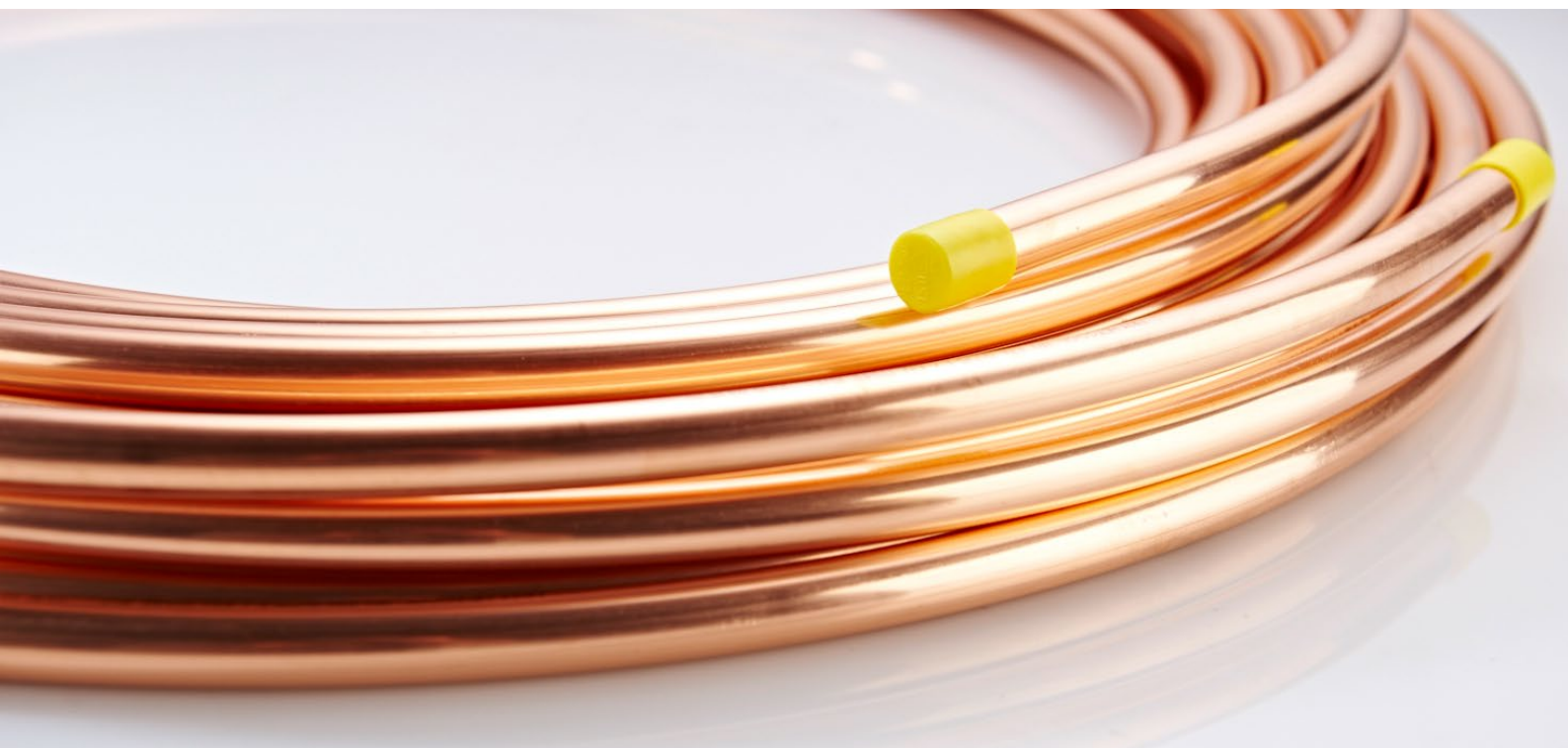


HETCOOL®
toujours bien garnie

AVEC DES TUBES DE TMX VOUS CHOISISSEZ:

- des surfaces propres et techniquement exemptes de graisse
- un matériau résistant à la corrosion
- Densité de diffusion
- Produits ayant une réaction neutre aux milieux en écoulement
- manipulation/technologie de connexion/installation simple
- Longue durée de vie et fiabilité opérationnelle
- une diversité maximale de produits et de dimensions
- un produit fabriqué et testé dans le cadre de tolérances basées sur la norme générale de l'industrie
- un soutien et des conseils complets dans le cadre du processus de sélection
- un matériau durable, vivant, polyvalent et sans entretien
- un matériel facile et flexible à traiter
- un matériau recyclable, écologiquement et économiquement convaincant
- la production intégrée, de la billette au tube fini - tout d'une seule source
- un parc de machines flexible et en constante expansion

HETCOOL® Anneaux
à l'extérieur de l'emballage



Tréfinétaux SAS *Siège Social - Etablissement de Givet*
46 rue des Vieilles Forges 08600 Fromelennes FRANCE

Bureaux de Courbevoie 11 bis, rue de l'Hôtel de ville 92411 Courbevoie FRANCE T +33 (0) 1 47 89 68 68 info-tubes@kme.com

WWW.TREFIMETAUX.FR

Secteur Ouest *Alban Verger*

alban.verger@trefimetaux.fr +33 6 08 26 30 72

départements

76, 27, 14, 61, 50, 29, 22, 35, 56, 53, 72, 49, 44, 85, 79, 86, 16, 17

41, 37, 36, 18, 23, 87, 19, 33, 24, 47, 03, 63, 15, 46, 82, 12

Secteur Nord Est + IDF *Pierre Rivassou*

pierre.rivassou@trefimetaux.fr +33 6 80 26 93 69

départements

62, 59, 60, 80, 02, 08, 51, 52, 10, 55, 54, 57, 88, 67, 68, 70,

25, 90, 39, 89, 21, 28, 45, 95, 94, 91, 92, 93, 78, 75, 77

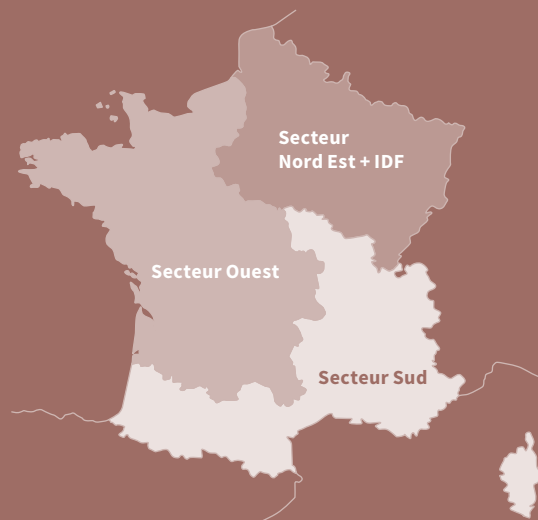
Secteur Sud *Anthony Lombardi*

anthony.lombardi@trefimetaux.fr +33 6 78 86 68 43

départements

20, 58, 71, 42, 69, 01, 74, 73, 38, 26, 07, 43, 05, 04, 84, 13, 83, 06,

48, 30, 34, 11, 66, 40, 64, 32, 65, 31, 81, 09, 32 + DOM-TOM



@ = registered trademark

Sous réserve de modifications au service du progrès technique.
Les teintes présentes sur ce prospectus ont été reproduites à l'aide d'un
procédé d'impression et ne pourront être considérées qu'approximatives.

0520.000.0108