



TUBES EN CUIVRE
COPPER TUBES

Certificat

Certificate

Page 1 / 2

Reconduction : N° 14/83 du 10/03/2026

Renewal : N° 14/83 from 10/03/2026

Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2027

Organisme certificateur : AFNOR Certification

Secrétariat Technique :

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
84 Avenue Jean Jaurès ; FR-77420 Champs-sur-Marne

La Société / The Head office :

SERRAVALLE COPPER TUBES s.r.l.
Via Cassano, 113 – 15069 Serravalle Scrivia - ITALIE

Première admission / First admission: 19/04/1985

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de l'application NF – Tubes en cuivre pour les produits cités en annexe.

Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF – Copper tubes certification scheme.

Cette décision atteste que les produits désignés en annexe sont certifiés conformes aux normes NF EN 1057 : 2006 + A1 : 2010 et NF EN 13349 : 2003 et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF – Tubes en cuivre.

This decision attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with standards NF EN 1057 : 2006 + A1 : 2010 and NF EN 13349 : 2003 and complementary requirements, as specified in the NF – Copper tubes certification scheme.

Caractéristiques certifiées

Taux de carbone des tubes nus
Dimensions des tubes (diamètres, épaisseurs, longueurs)
Composition chimique du tube nu et de la gaine
Résistance mécanique

Certified characteristics:

Carbon content in bare tubes
Dimensions (diameter, thickness, length)
Chemical composition of the bare tube and of the sheath
Mechanical resistance

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

This certificate supersedes all previous certificates.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au **31/03/2027** sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF Tubes en cuivre.

This NF certificate and related appendix is valid until 31/03/2027 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific certification scheme NF - Copper tubes.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR
Certification

Managing Director of AFNOR Certification

CERTIF 1332.4 11/2014

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité.

Reproduction of this certificate must be in full.



**TUBES EN CUIVRE
COPPER TUBES**

Certificat

Certificate

Page 2 / 2

Reconduction : N° 14/83 du 10/03/2026

Renewal : N° 14/83 from 10/03/2026

Date de fin de validité / Expiry date : 31/03/2027

SITE DE PRODUCTION / PRODUCTION SITE :

SERRAVALLE SCRIVIA

Identification de l'usine productrice / Production site code : N° 18

IDENTIFICATION DES PRODUITS / PRODUCT DESIGNATION

Marque commerciale / Trademark : SCUDO – HETCU - HETCU+

TUBES NUS A BRASER PAR CAPILLARITE (NF EN 1057)							TUBES GAINES (NF EN 13349)		
Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat					Usage Use	Ø extérieur (mm)	Epaisseur - Etat	
	Recuit	1 mm		1,2 mm	1,5 mm			1 mm	Usage Use
		Demi-dur	Ecroûi Dur	Ecroûi Dur	Ecroûi Dur		Recuit		
8	X		X			Eau et Gaz	8	X	Eau et Gaz
10	X		X			Eau et Gaz	10	X	Eau et Gaz
12	X	X	X			Eau et Gaz	12	X	Eau et Gaz
14	X	X	X			Eau et Gaz	14	X	Eau et Gaz
15	X	X	X			Eau et Gaz	15	X	Eau et Gaz
16	X	X	X			Eau et Gaz	16	X	Eau et Gaz
18	X	X	X			Eau et Gaz	18	X	Eau et Gaz
22	X	X	X			Eau et Gaz	22	X	Eau et Gaz
28		X*	X			Eau et Gaz	28		
35			X			Eau et Gaz	35		
40			X			Eau	40		
42			X	X		Eau et Gaz	42		
54			X		X	Eau et Gaz	54		

Taux de carbone ≤ 0,06 mg/dm² pour les tubes recuits nus et gainés.

Taux de carbone ≤ 0,20 mg/dm² pour les tubes recuits nus et gainés DN8.

Taux de carbone ≤ 0,20 mg/dm² pour les tubes demi-durs nus DN12 à DN28.

*Pour le DN28 des tubes nus d'épaisseur 1 mm, état demi-dur celui-ci n'est qu'à l'usage Eau

La liste des produits certifiés et le référentiel de certification sont disponibles auprès d'AFNOR Certification ou sur le site internet www.marque-nf.com.

The update list of certified products and the NF specific certification scheme are available at AFNOR Certification or on the website www.marque-nf.com

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité.

Reproduction of this certificate must be in full.