

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE**Certificate of sanitary conformity**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002.**Coordonnées du demandeur d'ACS /
Contact details of the ACS owner :****R.B.M. S.p.A.**
Via Industriale n°23
25060 S. Giovanni di Polaveno (BS)
Italie**Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :****Raccord en laiton - 5.04.10**N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / *File reference* : **25 ACC NY 108**Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 / *Tests date (according to the standard XP P 41-280)* : Aucun essai n'est nécessaire à l'émission de cette ACS / *No testing is required to issue this**Commentaires / Comments* : Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020. /
*Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.***Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :****BOUCHONS ET RACCORDS EN LAITON - RBM****Références / References :**Références couvertes : voir annexe / *Covered references : see annex*Cette ACS comporte une annexe de 1 page et couvre 27 références et leurs variantes.
*This ACS includes an annex of 1 sheet and covers 27 references and their variants.***Attestation délivrée par / Certificate issue by :****Nathalie Goedert-Paymal**
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :

Date de délivrance / *Date of issue* : 26 février 2026Date d'expiration / *Expiry date* : 27 février 2030*Commentaires / Comments* : Ce document est une mise à jour de l'ACS délivrée le 27 février 2025 pour ajout de références. Il garde par conséquent la même date d'expiration. / *This document is an update of the ACS issued the February 27, 2025 (references addition). Consequently, its expiry date remains the same.*

ANNEXE à l'ACS 25 ACC NY 108 (Annex of ACS 25 ACC NY 108)**Références couvertes / Covered references****BOUCHONS ET RACCORDS EN LAITON - RBM**Bouchons :

42.XX.XX	90.XX.XX	173.XX.XX	242.XX.XX
56.XX.XX	140.XX.XX	240.XX.XX	

Raccords :

5.XX.XX	97.XX.XX
6.XX.XX	164.XX.XX
43.XX.XX	178.XX.XX
57.XX.XX	311.XX.XX
58.XX.XX	1100.XX.XX

Raccords pour tube multicouche :

70.XX.XX
224.XX.XX

Raccords pour tube en polyéthylène :

71.XX.XX	217.XX.XX
71M.XX.XX	217M.XX.XX
122.XX.XX	3597.XX.XX
123.XX.XX	3597M.XX.XX

Les premiers XX indiquent la taille, les seconds XX indiquent la version (RBM ou personnalisée pour les clients). / *The first XX indicates the size, the second XX indicates the version (RBM or customized for customers).*

Date de délivrance / *Date of issue* : 26 février 2026

Date d'expiration / *Expiry date* : 27 février 2030

Nathalie Goedert-Paymal
Coordinatrice de projets clients /
Analytical Service Manager

Signature :

