

CONNECT TO BETTER

# Wavin Tigris M1

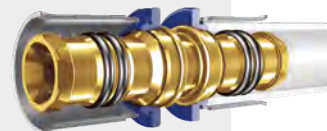


Wavin Tigris M1 est un ensemble de raccords métalliques à sertir pour tubes multicouches. Ce système peut être utilisé aussi bien pour la distribution d'eau chaude et froide sanitaire que pour le chauffage (basse et haute température).

- ⊙ **ASSEMBLAGE RAPIDE, SIMPLE ET SÛR**
- ⊙ **ROBUSTE ET FIABLE**
- ⊙ **SÉCURISÉ**

La gamme de raccords métalliques à sertir pour tubes multicouches Wavin Tigris M1 respecte les exigences réglementaires pour les installations d'alimentation en eau chaude ou froide sanitaire (classe 2), chauffage (classe 4 ou 5) et d'eau glacée. Le système peut être utilisé pour l'habitat, les bâtiments publics ou les bâtiments industriels.

La diversité des raccords (couvrant les applications standards ou particulières) rend l'utilisation de Wavin Tigris M1 possible tant pour les constructions neuves que pour la rénovation.



## La gamme Wavin Tigris M1

Catégorie	Produits	Dimensions (mm)
Coudes	Coudes 45° Coudes 90° Coudes filetés, patères...	25 - 63 16 - 63 16 - 63
Tés	Tés Tés réduits	16 - 63
Manchons	Manchons Manchons réduits Manchons filetés	16 - 63 20 - 63 16 - 63

## Caractéristiques techniques

- Raccords en laiton haute qualité CW617N.
- Bagues à sertir en acier inoxydable.
- Méthode d'assemblage : sertissage, mâchoires de profil U.



## Compatibilité tubes

- Tubes multicouches Wavin, PEX/Al/PE à âme intermédiaire soudée bord à bord par procédé laser, sous Avis Technique.
- Diamètres : 16 x 2,00 – 20 x 2,25 – 25 x 2,50 – 32 x 3,00 – 40 x 4,00 – 50 x 4,50 – 63 x 6,00.
- Disponibles en barres et couronnes de différentes longueur, tube nu, gainé ou isolé.

Wavin Push and Press  
n°14.1/13-1827\_V2 publié le 13/12/2017

## Les bénéfiques

⊙ **Fonction de détection de fuite**  
• Tout raccords non sertis sera fuyant.

⊙ **Force d'insertion réduite**  
• La tête hexagonale brevetée réduit la force d'insertion de manière significative.

⊙ **Retenue de tube**  
• Le design sculpté de la tête hexagonale permet de retenir une longueur de tube jusqu'à deux mètres sans risque de déboîtement.

⊙ **Pas d'incrustation ni de corrosion possible**  
• Haute résistance à la corrosion et aux incrustations.

⊙ **Témoin de bonne connexion**  
• Grâce à une lumière dans le capuchon à sertir.

⊙ **Concept 3 en 1**  
• Pour une meilleure maîtrise de vos coûts de chantier, utilisez une combinaison de raccords à sertir Tigris M1, Tigris K1 et smartFIX.

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour vous fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques des produits figurant dans la présente brochure.

**AVIS IMPORTANT** : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation de nos produits et systèmes qui ne serait pas conforme à la destination indiquée dans le présent document, aux normes en vigueur et au respect des règles de l'art.

Wavin France | ZI La Feuillouse, BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier | T. +33 (0)4 70 48 48 48 | F. +33 (0)4 70 45 21 51 | france.wavin@wavin.com | Découvrez nos solutions sur [www.wavin.fr](http://www.wavin.fr)

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure

**wavin**  
CONNECT TO BETTER