

# Nouveau Wavin Tigris M5

Le raccord  
qui décoiffe !



**wavin**  
CONNECT TO BETTER

# Wavin présente le nouveau Wavin Tigris M5

La nouvelle gamme de raccords Wavin Tigris M5 s'appuie sur le succès et la fiabilité de la génération précédente, Wavin Tigris M1. Conçue pour répondre aux besoins des installateurs, l'offre Wavin Tigris M5 est la première au monde à être équipée d'un système de détection acoustique des fuites, l'innovation ACOUSTIC LEAK ALERT : lors d'une pré-réception réalisée à l'air, le système de détection acoustique émettra un sifflement en cas de raccord non serti !



#### Acoustic Leak Alert

Gagnez un temps précieux, suivez le sifflement pour identifier les fuites.



#### Opti Flow

Bénéficiez d'un débit optimisé pour une performance maximale.



#### Multi Jaw

Plus besoin de changer d'outillage avec Wavin Tigris M5.

# Acoustic Leak Alert

## Détection acoustique des fuites

Wavin Tigris M5 est le premier et le seul raccord à être équipé d'ACOUSTIC LEAK ALERT, un système de détection acoustique des fuites simple et intégré pour les pré-réceptions à l'air. Cette fonctionnalité permet aux installateurs de repérer les fuites causées par des raccords non sertis : avec ACOUSTIC LEAK ALERT, tout raccord non sertis émet un sifflement (80dB), ce qui rend plus facile la localisation de la source de la fuite.

L'utilisation de l'air pour les essais de pré-réception permet d'éviter la stagnation prolongée de l'eau dans l'installation avant réception de l'ouvrage, ce qui élimine considérablement les risques de développement de légionelles. De plus, les essais à l'air permettent d'éviter les dommages causés par le gel pendant les mois d'hiver et de garder l'environnement de travail plus propre, puisqu'il n'y a pas d'eau ou d'aérosols en jeu. En complément, lors des essais de réception à l'eau, le système DEFINED LEAK des raccords Wavin Tigris M5 permet d'identifier les éventuels composants non sertis à l'aide d'une fuite d'eau clairement visible.



## Une performance hydraulique optimale avec Opti Flow

Conçus spécialement pour offrir des performances hydrauliques optimales, les nouveaux raccords Wavin Tigris M5, équipés du système OPTI FLOW, permettent de bénéficier d'une section de passage améliorée. Les pertes de charges sont donc réduites pour offrir une performance maximale au réseau installé. Dans la famille des raccords à sertissage radial, vous ne trouverez pas de section de passage plus grande que les raccords Wavin Tigris M5.

## Multi Jaw 5 profils de mâchoires compatibles

Avec MULTI JAW, la gamme Wavin Tigris M5 garantit des connexions sûres quel que soit le profil de sertissage utilisé.

U, Up, H, TH et B, 5 profils au choix pour un maximum de compatibilité : pas besoin d'acheter de nouveaux outils pour passer aux raccords Wavin Tigris M5.

# Wavin Tigris, la solution complète

Quels que soient les besoins du chantier, Wavin a tous les tubes et raccords qu'il faut pour faire un travail de qualité au quotidien. Notre gamme Wavin Tigris s'appuie sur une technologie fiable - le sertissage radial - et offre une ligne produits complète de raccords en laiton. Les nouveaux raccords Wavin Tigris M5 sont disponibles dans plus de 100 références couvrant les diamètres de 16 à 40mm. Pour les diamètres supérieurs, Wavin Tigris M5 est entièrement compatible avec la génération précédente de raccords Wavin Tigris M1 - courant jusqu'au diamètre 63mm - et ce à l'aide du même tube multicouches.



		WAVIN TIGRIS M5	WAVIN TIGRIS M1
	ACOUSTIC LEAK ALERT	✓	
	MULTI JAW	✓	
	OPTI FLOW	✓	
	EASY FIT	✓	✓
	DEFINED LEAK	✓	✓
	IN 4SURE	✓	✓
	PIPE GRIP	✓	✓
	ULTRA SEAL	✓	✓
DIAMÈTRES		16-40	50-63
MATÉRIAU		Laiton	Laiton
PROFIL DE SERTISSAGE		U, Up, TH, H, B	U



CONNECT TO BETTER

# Changez pour le nouveau Wavin Tigris M5

Rendez-vous sur  
[wavin.fr/tigris](http://wavin.fr/tigris)  
pour plus  
d'informations



Wavin Tigris M5,  
le raccord qui décoiffe !  
Visionnez le film sur [wavin.fr/tigris](http://wavin.fr/tigris)

© 2019 Wavin France  
Wavin Sociétés par Actions Simplifiée au capital de 973 260 euros.  
Siège Social : 03150 Varennes-sur-Allier  
RCS Cusset B 837 150 424 - SIRET 837150 424 00039 - Code APE 2221Z

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour 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 de produits figurant dans le présent document. Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.



# ÉCOUTEZ...

C'est le son  
de la  
nouveauité !

