

Nouveau Wavin Tigris M5

Le raccord qui
décoiffe !



wavin

Wavin présente le nouveau Wavin Tigris M5

Le tout nouveau Wavin Tigris M5 s'appuie sur le succès et la fiabilité de son prédécesseur, le Tigris M1. Conçu pour répondre aux besoins des installateurs, le Wavin Tigris M5 est le premier raccord au monde à être équipé d'un système de détection acoustique des fuites, l'innovation ACOUSTIC LEAK ALERT. Réalisez un essai pression à l'air et le système de détection acoustique émettra un sifflement là où un raccord n'est pas 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

Un sifflement dans l'air !

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 tests de pression 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 facilite grandement la localisation de la source de la fuite.

L'utilisation d'air au lieu d'eau pour les tests de pression permet d'éviter la stagnation de l'eau dans l'installation, ce qui élimine considérablement les risques de légionellose. 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. Néanmoins, lors d'essais à l'eau, les raccords non sertis sont encore facilement identifiables avec le système DEFINED LEAK sur Wavin Tigris M5.



Une performance hydraulique optimale avec Opti Flow

Conçu spécialement pour vous offrir des performances hydrauliques optimales, le nouveau Wavin Tigris M5 équipé de son système OPTI FLOW vous permet de bénéficier d'une section de passage jusqu'à 50% plus grande. Par conséquent, vous bénéficierez d'une performance totale du système. En ce qui concerne les raccords à sertir radiaux, vous ne trouverez pas de section de passage plus grande que dans le Wavin Tigris M5.

Multi Jaw pour des connexions sécurisées

Avec MULTI JAW, Wavin Tigris M5 garantit des connexions sûres quel que soit le profil. Vous pouvez utiliser tous les profils de mâchoires les plus courants pour sertir le nouveau Wavin Tigris M5 puisqu'il est compatible avec les profils U, Up, H, TH et B. Vous n'aurez plus besoin d'acheter de nouveaux outillages et votre passage au nouveau Wavin Tigris M5 en sera d'autant plus simple.

Un système parfaitement optimal

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



		WAVIN TIGRIS M5	WAVIN TIGRIS M1
	MULTI JAW	✓	
	OPTI FLOW	✓	
	EASY FIT	✓	
	ACOUSTIC LEAK ALERT	✓	
	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

ÉCOUTEZ...

C'est le son
de la
nouveau !



Changez pour le nouveau Wavin Tigris M5

Rendez-vous sur
wavin.fr/tigris
pour plus
d'informations



Wavin Tigris M5, le raccord qui décoiffe !

Visionnez le film sur wavin.fr/tigris

© 2018 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.