

Découvrez le son de l'innovation !

Raccords à sertir
Wavin Tigris K5 / M5

Les premiers
raccords au monde avec
**détection
acoustique
des fuites !**



wavin

An Orbia business.

Découvrez Wavin Tigris M5 et K5

Les nouveaux raccords à sertir Wavin Tigris M5 et K5 s'appuient sur le succès et la fiabilité de leurs prédécesseurs, les Wavin Tigris M1 et K1.

Conçue pour répondre aux besoins des installateurs, la gamme Wavin Tigris propose les premiers et seuls raccords au monde à être équipés 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 serté !



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

Pas besoin de changer d'outillage avec les gammes Wavin Tigris M5/K5.

Les règles changent avec la détection acoustique des fuites

Acoustic Leak Alert

Wavin Tigris M5 et K5 sont les premiers et les seuls raccords à être équipés d'**ACOUSTIC LEAK ALERT***, un système simple et intégré de détection acoustique des fuites pour les tests de pression à l'air.

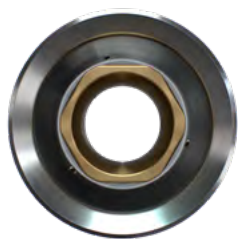
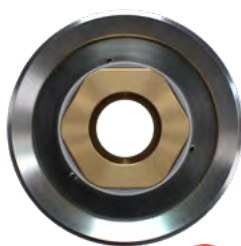
Cette fonctionnalité permet aux installateurs de repérer les fuites causées par des raccords non sertis ou mal sertis. Avec **ACOUSTIC LEAK ALERT**, tout raccord non sertit émet un sifflement (80dB), ce qui facilite grandement la localisation de la source de la fuite, même derrière une cloison !

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**, la fuite d'eau étant clairement visible.

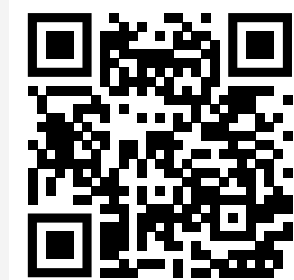


Une performance hydraulique optimale avec Opti Flow

Conçus spécialement pour vous offrir des performances hydrauliques optimales, les raccords Wavin Tigris M5 et K5 équipés du système **OPTI FLOW** vous offrent une section de passage jusqu'à 50% plus grande ! Vous bénéficierez ainsi d'une performance totale du système. Parmi tous les raccords à sertir radiaux, vous ne trouverez pas de section de passage plus grande que dans les Wavin Tigris M5 et K5.

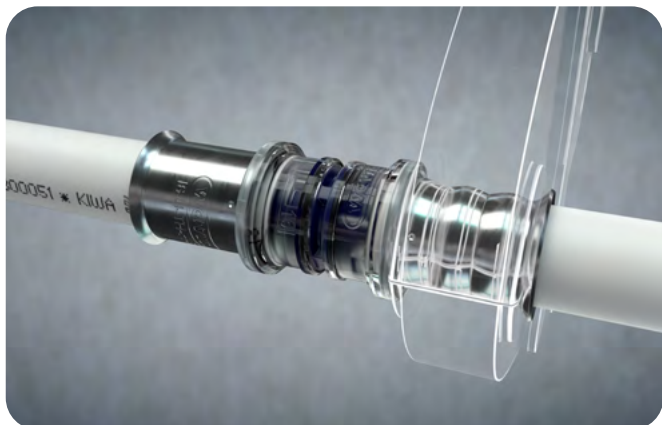


Découvrez en vidéo les nombreux avantages des raccords à sertir Wavin Tigris M5 et K5 !



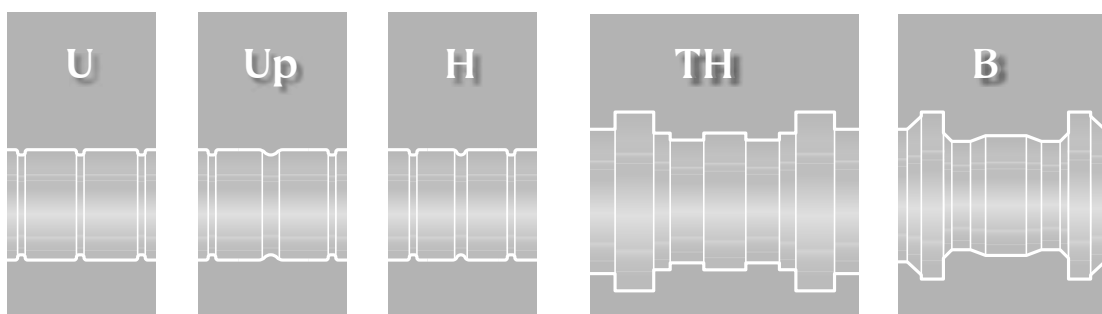
ou rendez-vous sur notre site internet
www.wavin.fr/tigris

* ACOUSTIC LEAK ALERT est une aide pour trouver un raccord qui fuit. Il ne remplace en aucun cas le test de pression.



Des connexions sécurisées avec Multi Jaw

Avec **MULTI JAW**, Wavin Tigris M5 et K5 garantissent des connexions sûres quel que soit le profil de sertissage. Vous pouvez utiliser les profils de mâchoires les plus courants pour sertir puisque qu'ils sont compatibles avec les profils U, Up, H, TH et B. Plus besoin d'acheter de nouveaux outillages, passez aux nouveaux Wavin Tigris M5 et K5, c'est simple !



Des assemblages sûrs avec In4sure

La bague transparente des raccords Wavin Tigris M5 et K5 permet une vérification visuelle à 360° rapide et aisée des assemblages.



wavin

An Orbia business.

Un système unique et une gamme complète pour tous les chantiers

Wavin propose un seul système pour toutes vos applications grâce à la gamme complète des raccords à sertir Wavin Tigris. Tous les raccords et tubes dont vous avez besoin pour réaliser un travail sûr, rapide et de qualité !

En PPSU avec Wavin Tigris K5 et K1 ou en laiton avec Wavin Tigris M5 ou M1, tous bénéficient d'une technologie fiable : le sertissage radial.

Les raccords Wavin Tigris K5 et M5 couvrent les diamètres de 16 à 40 mm et se déclinent en plus de 100 variantes.

Les diamètres plus importants (50-63 mm) sont couverts par les systèmes éprouvés des Wavin Tigris K1 et M1.

Véritable solution tout-en-un puisque tous les raccords Wavin Tigris peuvent être combinés sur une même installation et s'adaptent au même tube multicouches.



		WAVIN TIGRIS M5	WAVIN TIGRIS K5	WAVIN TIGRIS M1	WAVIN TIGRIS K1
	ACOUSTIC LEAK ALERT	✓	✓		
	OPTI FLOW	✓	✓		
	MULTI JAW	✓	✓		
	EASY FIT	✓	✓		
	DEFINED LEAK	✓	✓	✓	✓
	IN4SURE	✓	✓	✓	✓
	PIPE GRIP	✓	✓	✓	✓
	ULTRA SEAL	✓	✓	✓	✓
DIAMETRES		16-40	16-40	50-63	50-63
MATERIAUX		Laiton	PPSU	Laiton	PPSU
PROFILS DE SERTISSAGE		U, Up, TH, H, B	U, Up, TH, H, B	U	U



8 raisons de changer pour Wavin Tigris K5/M5



Acoustic Leak Alert

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



Opti Flow

Profitez d'une section de passage jusqu'à 50% plus grande.

Up
H
U
B
TH



Multi Jaw

Sertissez avec les profils U, Up, H, TH ou B.



Easy Fit

Montez sans forcer et sans endommager les joints toriques grâce à sa tête hexagonale brevetée.



Defined Leak

Faites vos essais de pression à l'eau, tout raccord non serti sera fuyant.



In4sure

Vérifiez d'un coup d'œil vos emboîtements grâce à sa bague transparente et son témoin visible à 360°.



Pipe Grip

Maintenez en position un tube jusqu'à 2m grâce à ses poinçons et évitez ainsi les chutes.



Ultra Seal

Bénéficiez d'une durée de vie optimale grâce aux joints toriques en EPDM.

wavin

orbis