

Ein System für alle Fälle

Was auch immer Sie für eine sichere, effiziente und hygienisch einwandfreie Trinkwasser- oder Heizungsinstallation benötigen – Wavin bietet Ihnen mit dem Wavin Tigris Installationssystem ein überzeugendes Portfolio für den Baustellen-Alltag. Die neue Fitting-Generation Tigris K5/M5 deckt Installationen mit Durchmesser von 16–40 mm ab und ist in mehr als 100 Varianten erhältlich.

Für größere Durchmesser (50–75 mm) steht Ihnen weiterhin das bewährte System Tigris K1/M1 zur Verfügung. Ergänzt wird das Presssystem durch den nahezu werkzeuglosen Steckfitting smartFIX in Dimension 16–25 mm.



Tigris K5
16–40 mm

Tigris M5
16–40 mm



smartFIX
16–25 mm

Tigris K1
50–75 mm

Tigris M1
50–75 mm

Das Komplettsystem für hygienisch einwandfreien Trinkwassertransport

NEU: Wavin Tigris K5/M5

 **Akustische
Signal-Leckage**

 **Fünf Konturen**

 **Optimaler
Durchfluss**

 **Soll-Leckage**

 **Haltefunktion**

 **Doppelt
sicher**

 **Geringe
Einsteckkräfte**

 **360°
Sichtfenster**

 **Systemvielfalt**

 **Kein Kalibrieren**

© 2019 Wavin
Alle Angaben und Abbildungen sind nicht verbindlich.
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Wavin GmbH | Industriestraße 20 | 49767 Twist | Germany
Tel. +49 5936 12-0 | Fax +49 5936 12-211 | www.wavin.de | info@wavin.de

wavin
CONNECT TO BETTER

NEU: Wavin Tigris K5/M5

Der Fitting,
der Dich umhaut



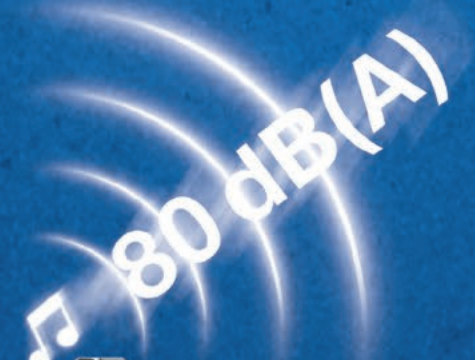
Der weltweit erste Fitting mit patentierter **SIGNAL-LECKAGE**



wavin
CONNECT TO BETTER

NEU: Tigris K5/M5

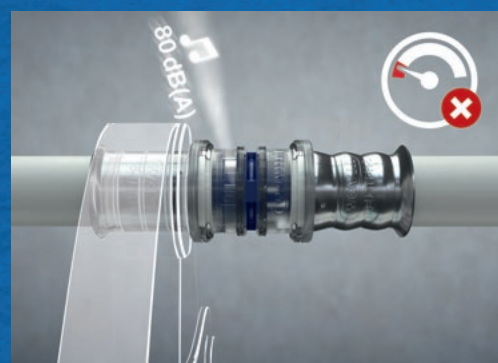
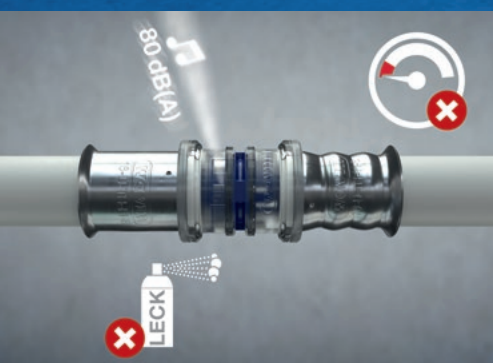
Wavins brandneue Fitting-Generation Tigris K5/M5 wurde von Grund auf neu entwickelt, indem das Design ideal an die Bedürfnisse des Installateurs angepasst wurde. Der Tigris K5/M5 baut auf den Erfolg und die Zuverlässigkeit seines Vorgängers Tigris K1/M1 auf und ist der erste seiner Art, mit der innovativen akustischen Signal-Leckage.



1 Akustische Signal-Leckage Pfeifig und einzigartig

Die neue Fitting Generation Tigris K5/M5 verfügt über ein hoch innovatives akustisches Leckage-Warnsystem. Bei Durchführung der Dichtheitsprüfung mit Luft erzeugt der unverpresste Fitting einen lauten, sehr gut vernehmbaren Pfeifton (80 dB(A)) zur einfachen Lokalisierung des Lecks. Zur Prüfung ist lediglich ein einfacher Luftkompressor auf der Baustelle erforderlich, der mit 0,15 bar die Dichtheit der Installation nachweist. Die Vorteile dieser trockenen Dichtheitsprüfung liegen auf der Hand.

- ⊙ Eine frühzeitige Versorgung der Baustelle mit Wasser ist nicht notwendig
- ⊙ Das mögliche Legionellen-Risiko aufgrund stehendem Wassers bis zur Inbetriebnahme entfällt
- ⊙ Die Dichtheitsprüfung ist schnell, sauber und kann bei jedem Wetter durchgeführt werden
- ⊙ Der Wegfall von Leckage-Sprays spart Zeit und Geld
- ⊙ Auch bei der Installation mit Isolierung ist der Pfeifton deutlich hörbar



2 Fünf Konturen Kompatibel zu Presskonturen U, Up, H, TH, B

Sie können alle gängigen Pressbacken verwenden, um den neuen Tigris K5/M5 zu verwenden, da er mit den Presskonturen U, Up, H, TH und B kompatibel ist. Somit können weiterhin die vorhandenen Pressbacken zum Einsatz kommen.



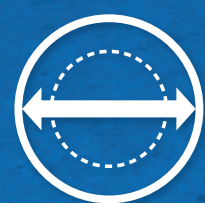
Up
H
B
TH



3 Optimaler Durchfluss Tigris K5/M5 bis zu 50% größerer Querschnitt

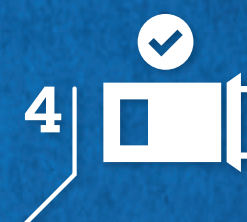
Das durchflussoptimierte Design sorgt für:

- ⊙ Deutlich geringere Zeta Werte
- ⊙ Druckverlustoptimierte Planung
- ⊙ Spart Material und Energie



4 360° Sichtfenster

Von jeder Sichtposition lässt sich die Einstecktiefe vor dem Verpressen sicher prüfen.



5 Systemvielfalt

Das Sortiment von Tigris K5/M5 16-40mm wurde deutlich erweitert um bis zu 70 weitere Fittings:

- ⊙ Erweiterung von Verschraubungen und T-Stücken
- ⊙ Reparaturkupplungen, wenn mal ein schneller Austausch notwendig ist
- ⊙ Erweiterung der Doppelwandscheiben für eine hygienisch einwandfreie Trinkwasserinstallation
- ⊙ U-Fittings für eine hygienisch einwandfreie Trinkwasserinstallation bei Duschen und Toiletten



6 Soll-Leckage

Unverpresst-Undicht. Versehentlich unverpresste Fittings werden bei der wassergeführten Druckprobe sicher sichtbar.



7 Doppelt sicher

Sicherheit steht an erster Stelle. Deutlich höhere interne Prüfstandards als die Norm fordert.



8 Kein Kalibrieren

Beim neuen Design von Tigris K5/M5 16-40mm kann auf das Kalibrieren verzichtet werden.



9 Geringe Einsteckkräfte

Der patentierte Sechskant der Stützhülse sorgt für deutlich geringere Einsteckkräfte.



10 Haltefunktion

Vorsteckinstallation ohne zu verpressen möglich, da das Rohr im Fitting bleibt und nicht raus rutscht. Selbst in der Senkrechten bleibt ein bis zu 2 m langes Rohr im Fitting stecken, ohne herauszurutschen.

