

NEU

wavin

# TIGRIS K5/M5

Eine pfiffige Idee  
für mehr Sicherheit

20  
JAHRE  
Garantie

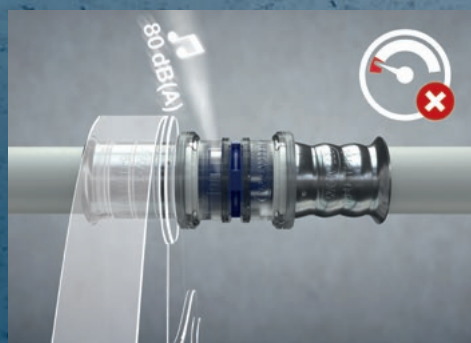
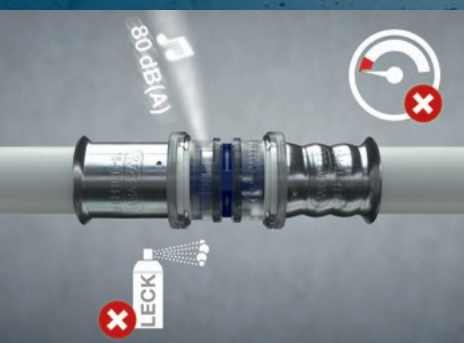


## Akustisches Leckage-Signal

Pfiffig 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 dBA) 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 stehenden 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





NEU

wavin

# TIGRIS K5/M5

20  
JAHRE  
Garantie



Akustisches Leckage-Signal

Pfiffig und einzigartig:

Der neue Wavin Tigris K5/M5 ist der weltweit erste Fitting mit akustischem Leckage Warnsystem.



Kalibrieren nicht notwendig

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



Optimaler Durchfluss

Ein bis zu 50% größerer Querschnitt sorgt für deutlich geringere Zeta Werte.

**Tigris K5**  
Kunststoff  
16–40 mm

**Tigris M5**  
Metall  
16–40 mm

Up  
H  
U  
B  
TH



Fünf Konturen

Kompatibel zu Presskonturen U, Up, TH, B, H. Somit können weiterhin die vorhandenen Pressbacken zum Einsatz kommen.



360° Sichtfenster

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



Systemvielfalt

Das Sortiment von Tigris K5/M5 16–40 mm wurde deutlich um mehr als 50 weitere Fittings erweitert.



Geringe Einsteckkräfte

Der patentierte Sechskant der Stützhülse sorgt für deutlich geringere Einsteckkräfte.



Sichere Haltefunktion

Insbesondere beim Vorrichten im Schacht (2m Stange) verbleibt das Rohr unverpresst im Fitting.



Soll-Leckage

Versehentlich unverpresste Fittings werden bei der wassergeführten Druckprobe sicher sichtbar.



Doppelt sicher

Sicherheit steht an erster Stelle.

Deutlich höhere interne Prüfstandards als die Norm fordert.

www.wavin.de