

Ny Wavin Tigris K5/M5

> **Fittingen der tager
dig med storm**



Akustisk Lækagealarm

Lokaliserer lækager med en høj fløjttelyd



Opti Flow

Op til 50% større vandgennemstrømning

Up
HUB
TH



Multi Jaw

Kompatibel med 5 forskellige presbakker



Verdens første
fitting med
**Akustisk
Lækagealarm**

wavin

Vi præsenterer den nye Wavin Tigris K5/M5

Wavins nye Tigrisprogram Tigris K5/M5 bygger på alle kvaliteterne fra forgængeren Tigris K1/M1. Wavin Tigris K5/M5 er de første presfittings med den innovative Akustiske Lækagealarm. En upresset fitting afslører sig selv med en høj fløjtelyd. Men det er ikke alt. De nye fittings tilbyder også forbedret vandgennemstrømning og kan presses med forskellige presbakker.



Akustisk Lækagealarm - lokaliser upressede fittings med en fløjten

Spar værdifuld tid, når
lækager i systemet
skal findes - følg blot
lyden.



Opti Flow
- større indre
diameter for optimeret
vandgennemstrømning
Optimeret
gennemstrømning for
optimal komfort



Multi Jaw -
kompatibelt med
flere presprofiler:
U, Up, TH, B, H
Intet behov for at
købe nyt udstyr,
når du skifter til
Wavin Tigris K5/M5

Vi præsenterer den innovative **Akustisk Lækagealarm**

Wavins Akustiske Lækagealarm er en innovativ metode til at lokalisere lækager, når man tryktester et system med luft. Hvis en samling er upresset, udsender den en høj fløjtelyd (+/- 80 dBA) som gør det let hurtigt at lokalisere den utætte samling. Der er mange grunde til at bruge luft istedet for vand ved tryktest. For det første undgår man stillestående vand i installationen og fjerner dermed risikoen for legionella. Dertil kommer, at man undgår frost- og vandskader samt kan holde arbejdsområdet renere. Udføres tryktesten med vand, er det stadig let at finde de upressede samlinger pga. Tigris K5/M5s garanteret utæt funktion, som sikrer en tydelig lækage.

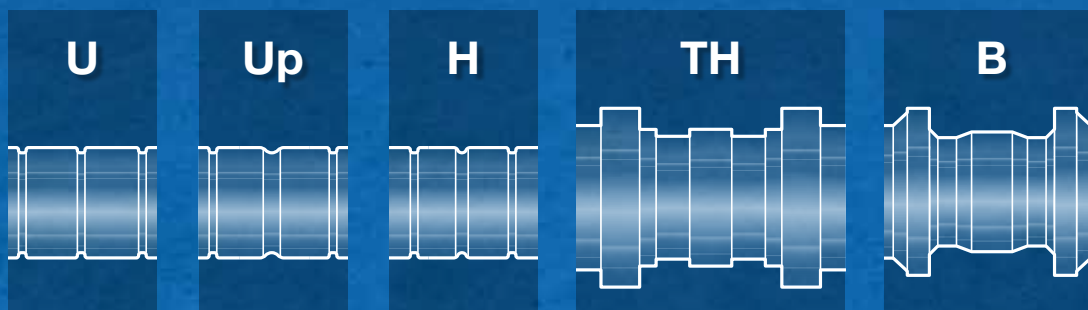


Optimal vandgennemstrømning med **Opti Flow**

Den nye Wavin Tigris K5/M5 med Opti Flow har op til 50% større indre diameter, hvilket reducerer risikoen for tryktab i systemet. Den optimerede vandgennemstrømning betyder, at dine kunder vil få glæde af systemets højere ydeevne.

Nem at skifte med **Multi Jaw** funktionen

Med Multi Jaw kan Tigris K5/M5 garantere sikre samlinger uanset presseprofil. Du kan bruge alle de mest almindelige presbakkeprofiler, da Tigris K5/M5 er kompatibel med U, Up, H, TH og B profiler. Dette fjerner behovet for at købe nyt udstyr og gør det let at skifte uden at bekymre sig om dit systems garanti.



* Akustisk Lækagealarm er en metode til at lokalisere upressede fittings. Det erstatter IKKE en trykprøvning.

Et system der dækker alle behov

Wavin Tigris tilbyder fittings og rør, som sikrer, at du har brug for uanset applikationen. Programmets kerne er radial pres-fit teknologi, og vi tilbyder et komplet PPSU sortiment med Wavin Tigris K5 og K1 eller et messing-sortiment med Wavin Tigris M5 og M1.

Det nye Wavin Tigris K5/M5 sortiment dækker diametre fra 16-40 mm og fåes i mere end 100 varianter. De større diametre (50-75 mm) fåes i Wavin Tigris K1/M1. Som et ægte alt-i-et system, passer alle Tigris fittings i samme slags flerlags kompositrør.



		WAVIN TIGRIS M5	WAVIN TIGRIS K5	WAVIN TIGRIS M1	WAVIN TIGRIS K1
	MULTI JAW	✓	✓		
	OPTI FLOW	✓	✓		
	EASY FIT	✓	✓		
	AKUSTISK LÆKAGEALARM	✓	✓		
	GARANTERET UTÆT	✓	✓	✓	✓
	IN 4SURE	✓	✓	✓	✓
	PIPE GRIP	✓	✓	✓	✓
	ULTRA TÆTNINGSRING	✓	✓	✓	✓
DIAMETRE		14-40	16-40	50-75	50-75
MATERIALE		Gult messing	PPSU	Messing, tin-overflade	PPSU
PRESBAKKER		U, Up, TH, H, B	U, Up, TH, H, B	U	U
PRODUKT UDVIDELSER		20x2.0 26x3.0	–	–	–



Hør...

Det er
lyden af
fremtiden



wavin

Skift til den nye Wavin Tigris K5/M5

Besøg
wavin.dk/tigris
for mere
information



Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges. We are bound by a common purpose: To Advance Life Around the World.



Wavin | Wavinvej 1 | DK-8450 Hammel | Telefon +45 8696 2000 | Internet www.wavin.dk
E-mail wavin.dk@wavin.com | www.wavin.com

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning. Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for. © 2019 Wavin