

**wavin**

**Wavin Tigris K1 e M1**  
**Sistema Press-fit**  
 per distribuzione sanitaria  
 e riscaldamento

**wavin**

**Wavin Tigris K1 e M1**  
**Sistema Press-fit**  
 per distribuzione sanitaria  
 e riscaldamento

**wavin**

**Wavin Tigris K1 e M1**  
**Sistema Press-fit**  
 per distribuzione sanitaria  
 e riscaldamento

**"LeakFree"**

## Wavin Tigris K1 e M1 ancora più affidabili....

I nuovi sistemi di adduzione **Tigris K1** e **M1** godono della innovativa tecnologia **"LeakFree"**, che assicura in fase di collaudo l'avvenuta pressatura di tutti i raccordi; una giunzione erroneamente non pressata perderà vistosamente durante i test di prova impianto.

**....in tutte le situazioni**

**Sistema Wavin Tigris**

Azienda con sistema qualità conforme a  
 UNI EN ISO 9001:2008 certificato da IIP  
 Azienda con sistema ambientale conforme  
 a UNI EN ISO 14001:2004 certificato da IIP

**wavin**

Wavin Italia S.p.A  
 45030 S. Maria Maddalena(RO)  
 Via Boccalara, 24  
 Tel. 0425/758811  
 Fax 0425/756052

[www.wavin.it](http://www.wavin.it)**Sistema Wavin Tigris**

## Sistemi a pressione Wavin Tigris K1 in PPSU Tigris M1 in ottone

I sistemi a pressione Wavin Tigris sono ideati per applicazioni in impianti di distribuzione acqua sanitaria e riscaldamento ad alta e bassa temperatura

Solutions for Essentials

Solutions for Essentials

Solutions for Essentials

## Tigris K1 Raccordi a Pressare in PPSU

Nel 1999 Wavin ha introdotto sul mercato il primo raccordo a pressare in tecnopolimero. Oggi installatori di tutto il mondo fanno affidamento al sistema in materiale sintetico integrale **Tigris K1**. Il design brevettato di Wavin con il profilo a testa esagonale caratterizza il sistema.

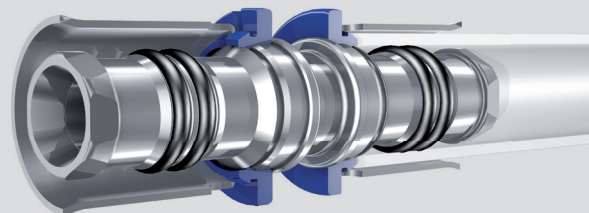
- **FUNZIONE "LEAKFREE"** il raccordo perderà vistosamente se non pressato
- **RIDOTTA FORZA D'INNESTO**, il particolare design a testa esagonale riduce significativamente la forza in fase di inserimento del tubo
- **RIPOSIZIONAMENTO DELL' O-RING**, per un innesto del tubo più sicuro anche in posizioni critiche
- **CORPO DEL RACCORDO IN PPSU** per una eccellente resistenza alle sollecitazioni meccaniche, alle alte temperature e a fenomeni di corrosione ed incrostazioni.
- **CONFORMITÀ AI REGOLAMENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI** relativi ai sistemi per la distribuzione dell'acqua per consumi umani
- **BUSSOLE IN ACCIAIO INOX**, preassemblate con identificazione del diametro, e ad evidente deformazione dopo la pressatura. Design della bussola ottimizzato per un sicuro e corretto posizionamento della ganascia.
- **FINESTRE DI CONTROLLO** per il corretto inserimento del tubo
- **DATI DIMENSIONALI** stampati sul corpo del raccordo
- **TRACCIABILITÀ DEL RACCORDO**
- **CERTIFICAZIONE DI SISTEMA** alla ISO 21003 (classe 2 e 5) approvazione DVGW
- **GAMMA** dal diametro 16 al 63mm



## Tigris M1 Raccordi a Pressare in Ottone

Il sistema **Tigris M1** è la soluzione innovativa di raccordi in ottone a pressare per tubazioni multistrato. Il nuovo profilo a testa esagonale caratterizza il design del sistema.

- **FUNZIONE "LEAKFREE"** il raccordo perderà vistosamente se non pressato
- **RIDOTTA FORZA D'INNESTO**, il particolare design a testa esagonale riduce significativamente la forza in fase di inserimento del tubo
- **RIPOSIZIONAMENTO DEGLI O-RINGS**, per un innesto del tubo più sicuro anche in posizioni critiche
- **CORPO DEL RACCORDO IN OTTONE STAGNATO**, per una piena conformità ai regolamenti Nazionali ed Internazionali relativi ai sistemi per la distribuzione dell'acqua per consumi umani.
- **BUSSOLE IN ACCIAIO INOX**, preassemblate con identificazione del diametro, e ad evidente deformazione dopo la pressatura. Design della bussola ottimizzato per un sicuro e corretto posizionamento della ganascia.
- **FINESTRE DI CONTROLLO** per il corretto inserimento del tubo
- **DATI DIMENSIONALI** stampati sul corpo del raccordo
- **TRACCIABILITÀ DEL RACCORDO**
- **CERTIFICAZIONE DI SISTEMA** alla ISO 21003 (classe 2 e 5) approvazione DVGW
- **GAMMA** dal diametro 16 al 63mm



## Tigris MP Tubazioni Multistrato in PE-Xc

**Wavin Tigris MP** è disponibile in un'ampia gamma nelle seguenti dimensioni: 14, 16, 20, 25, 32, 40, 50 e 63 mm. Le tubazioni sono disponibili in rotoli fino al diametro 32 mm, nella versione nuda o preisolata per riscaldamento e condizionamento oppure in barre da 5 m per tutti i diametri.



- **UN UNICO TUBO**  
Per tutte le applicazioni
- **UN'UNICA ATTREZZATURA.**  
Un unico concetto di attrezzatura per le 2 soluzioni.

### Caratteristiche del Tubo Tigris

- Minima dilatazione lineare, barriera ossigeno, flessibile.
- Massima temperatura di esercizio 95°C.
- Massima temperatura di funzionamento continuo 70°C a 10 bar

