

**Wavin Tigris**

**Brochure Produit**



4 avantages :

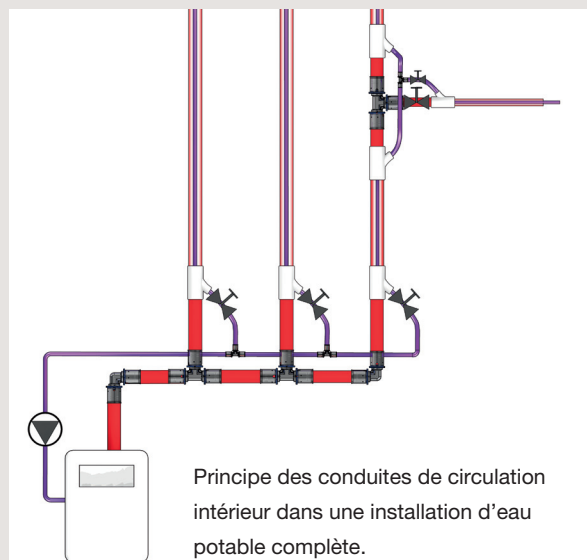
- ✓ Montage plus rapide
- ✓ Economies d'énergie
- ✓ Optimisation de l'espace
- ✓ Coûts limités

## **Conduites de retour intérieures Tigris**

## Conduites de retour intérieures

Avec les conduites de retour intérieures, la conduite de retour est incorporée à la conduite d'alimentation en eau chaude. Ceci permet d'éliminer la conduite de retour séparée, ce qui offre plusieurs avantages :

- Efficacité énergétique exceptionnelle (coefficient EPC très inférieur)
- Solution extrêmement hygiénique
- Possibilité de montage dans une installation existante (en fonction des dimensions de la conduite montante)
- Optimisation de l'espace dans la gaine
- Montage plus rapide car il n'est plus nécessaire de fixer la conduite de retour avec des colliers
- Pas d'isolation séparée pour la conduite de retour
- Dépenses en matériaux limitées



Wavin propose les pièces d'installation de conduite de retour intérieure sous forme individuelle ou sous forme de kit prêt à la pose. Pour en savoir plus, adressez-vous à Wavin. Les kits prêts à la pose incluent :

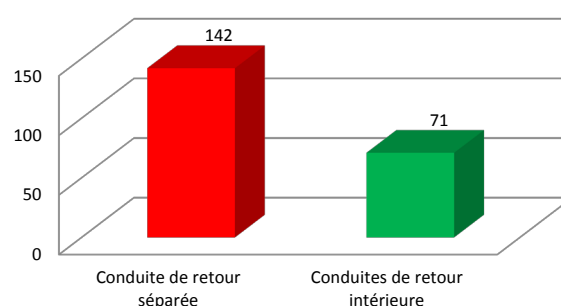
- Tuyau de conduite de retour intérieure Wavin en PE-Xc, 8 mm ou 12 mm
- Tuyau Wavin Alupex
- Raccords Tigris K1 et Tigris M1 (y compris raccords avec bande pour raccord sur tuyau de conduite de retour intérieure)
- Robinet thermostatique, de série pour les conduites de retour
- Clapet de régulation et anti-retour

Remarque relative au calcul des dimensions :

Lors de l'installation d'une conduite de retour intérieure, sélectionnez une conduite d'alimentation dont le diamètre est supérieur d'une taille à ce qui serait nécessaire sans conduite de retour intérieure.

Pièces	N°Art.
Réf. art. Tuyau Tigris intégré en PE-Xc de 8 mm	436.22.08100
Tuyau Tigris intégré en PE-Xc de 12 mm	436.22.12100
Raccord Tigris M1 intégré 1" x 3/4" de 8 mm	446.28.08341
Raccord Tigris M1 intégré 1 1/2" x 3/4" de 12 mm	446.28.12341

Perte de chaleur dans une maison de famille moyenne (W)



Coût total de l'installation pour une maison de famille moyenne (%)

