

Wavin Tigris

Product Brochure



- 4 x voordeel:
- ✓ Minder montagetijd
 - ✓ Energiebesparing
 - ✓ Lagere kosten
 - ✓ Plaatsbesparing

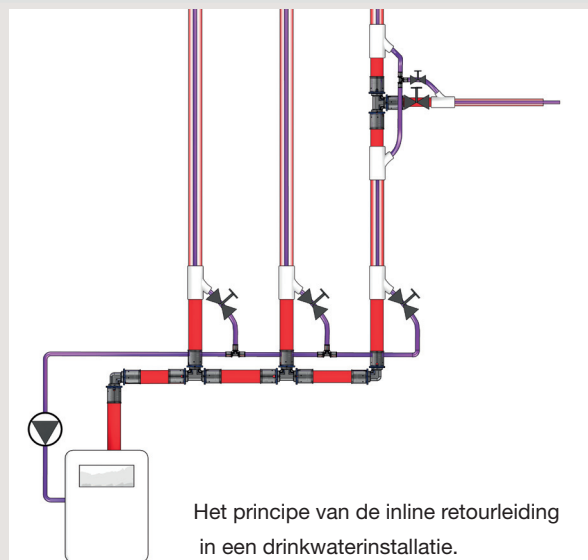


Tigris Inline retourleidingen

Inline retourleidingen

Bij inline retourleidingen komt de retourleiding in de aanvoerleiding van warm water te liggen. De separate retourleiding komt hierdoor te vervallen, wat een pak voordelen biedt:

- Uitermate hoge energie efficiëntie (aanzienlijk lagere EPC)
- Bijzonder hygiënische oplossing
- Monteerbaar in een reeds bestaande installatie (afhankelijk van de afmeting van de stijgleiding)
- Plaatsbesparing in de schacht
- Snellere montagetijd doordat de retourleiding niet meer gebeugeld dient te worden
- Geen aparte isolatie nodig voor de retourleiding
- Lagere materiaalkosten



Wavin biedt de producten voor de installatie van een inline retourleiding apart aan, maar ook als kant en klare sets. Vraag er naar bij Wavin. De kant en klare sets bestaan uit:

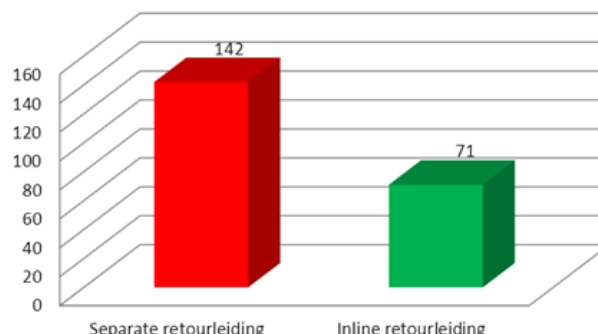
- Wavin inline retourleidingbuis PE-Xc, in 8 mm of 12 mm
- Wavin Alupex buis
- Tigris K1 en Tigris M1 hulpstukken (incl. hulpstukken met manchet als aansluiting op de inline retourleidingbuis)
- Thermostatisch ventiel, standaard ingesteld voor retourleidingen
- Regel- en terugslagklep

Opmerking voor de berekening van de dimensionering:

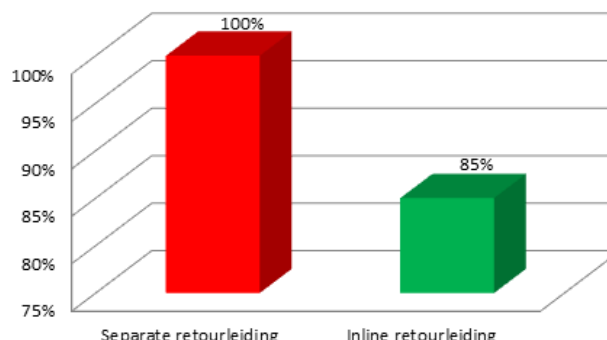
Bij de installatie van een inline retourleiding dient de aanvoerleiding één diametermaat groter genomen te worden dan zonder een inline retourleiding.

Onderdelen	Art.N°
Tigris Inline buis PE-Xc 8 mm	436.22.08100
Tigris Inline buis PE-Xc 12 mm	436.22.12100
Tigris M1 Inline hulpstuk 1" x ¾" 8 mm	446.28.08341
Tigris M1 Inline hulpstuk 1½" x ¾" 12 mm	446.28.12341

Warmteverlies bij een gemiddelde gezinswoning (W)



Totale installatiekost voor een gemiddelde gezinswoning (%)



Wavin wijst elke aansprakelijkheid af voortvloeiend uit een gebruik van onze producten niet conform aan de normvoorschriften of aan de toepassingsdomeinen vermeld op onze technische en commerciële documenten.