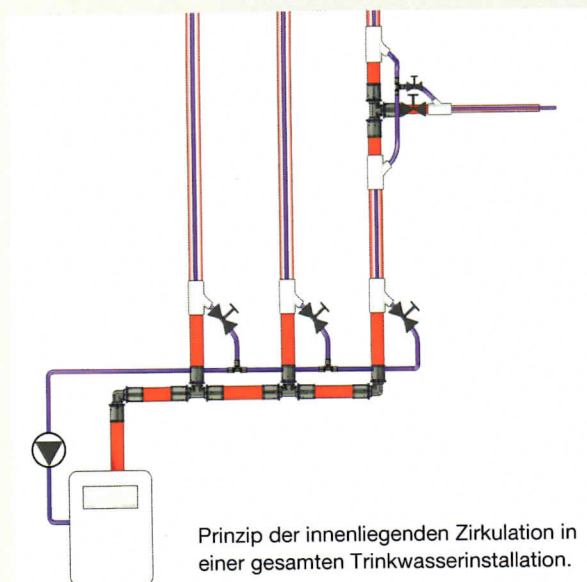


Innenliegende Zirkulation.

Die innenliegende Zirkulation ist eine effiziente Form der Installation und bietet einige Vorteile. Grundsätzlich wird die Zirkulationsleitung in die Warmwasserleitung eingezogen.

Die Vorteile

- Weniger Platzbedarf im Schacht.
- Kein separates Befestigungsmaterial.
- Keine separate Dämmung.
- Kein separater Brandschutz.
- Geringerer Materialaufwand.
- Keine zusätzlichen Energieverluste durch externe Zirkulation.
- Hygienisch optimale Lösung.
- Nachrüstbar in vorhandene Installation (abhängig von der Steigleitungsdimension).



Wavin Anschluss-Set für die innenliegende Zirkulation.

Nur auf projektspezifische Anfrage.
Auch andere Dimensionen sind möglich!

Wavin bietet vormontierte Anschluss-Sets für die innenliegende Zirkulation an. Die Wavin Anschluss-Sets bestehen aus:

- Wavin innenliegendes Zirkulationsrohr PE-Xc, in 8 mm oder 12 mm.
- Wavin Mehrschicht-Verbundrohr.
- Tigris K1 und Tigris M1 Formteile (inkl. Formteil mit Hülse als Übergang zum innenliegenden Zirkulationsrohr).
- Thermostatventil mit Voreinstellung für Zirkulationsleitung.
- Strangregulier- und Absperrventil.

Hinweis Berechnung Dimensionierung:

Grundsätzlich gilt bei der innenliegenden Zirkulation immer eine Dimension größer wählen als berechnet. Die Wavin Anschluss-Sets gibt es nur auf Anfrage. Für mehr Informationen zu den Wavin Anschluss-Sets wenden Sie sich bitte an den Außendienst oder den technischen Innendienst in Ihrer Region.

Tigris Inliner Anschluss-Sets	Art.-Nr.	Preis
40 x 32 mm	0317.1473	704,00 €/Stk.*
50 x 32 mm	0317.1474	710,00 €/Stk.*

Einzelteile	Art.-Nr.	Preis
Tigris Inliner Rohr PE-Xc 8 mm	0317.1469	2,45 €/m
Tigris Inliner Rohr PE-Xc 12 mm	0317.1472	2,95 €/m
Tigris M1 Inliner Fitting 1" x 3/4" 8 mm	0317.1417	91,35 €/Stk.
Tigris M1 Inliner Fitting 1 1/2" x 3/4" 12 mm	0317.1472	99,80 €/Stk.

* Nettopreise

Tip:
innenliegende
Zirkulation: Schnell,
energieeffizient,
nachrüstbar!

