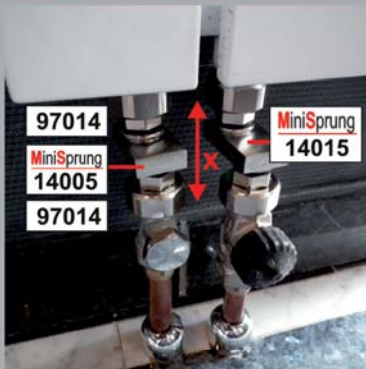


Anschlußlösung Handtuchheizkörper Datenblatt 1

Anschlußlösung eines Handtuchheizkörpers mit versetzt aus dem Boden
vorgefertigter Vor + Rücklaufleitung . (X= Senkrechtmaß Y= waagerechter Sprung)



Lösung 1: mit MiniSprung

Materialerläuterung:

97014: Unikonus + Ü-Mutter
14005: Sprungadapter 5mm Versprung
14015: Sprungadapter 15mm Versprung
Montagevorteile: Sprungadapter bis Paßgenauigkeit erreicht, wechselbar. Leicht drehbar. Konuslängen wählbar
Teile leicht austauschbar. Einbaumaße: X ab 35mm möglich Y ab 30mm , auch Serie „Superprung + EuroCombi nutzbar



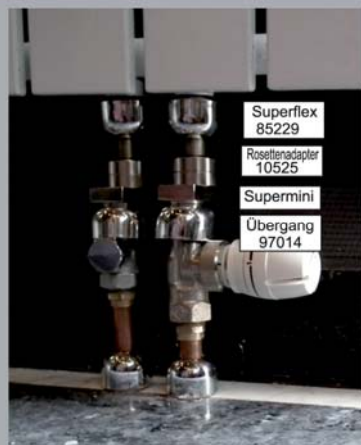
Lösung erwünscht :

- 1: Rohre zum Heizkörper versetzt
- 2: Vor + Rücklauf schief
- 3: Rücklauf höher als Vorlauf
- 4: Sehr kurze Anschlußhöhe
- 5: Vor + Rücklauf nach vorne versetzt



Lösung 2: Winkeladapter mit Superflex

12001-45: Winkeladapter 1/2" 45 Grad
85228 : Superflex Serie 14
Anschluss mit Überwurfmutter direkt an RV oder HK Ventil.
Montagevorteil: flexible Verbindung falls ausreichend Höhe dafür vorhanden.
Winkeladapter in 45, 70, + 90° lieferbar
30 Typen Superflex wählbar



Lösung 3 mit Superflex

Materialerläuterung:

Flexibler Übergang mit 2 x Superflex 85229
2 Supermini Sprungadapter nach Wahl
2 Konus Übergänge aufs Ventil 97014
Vorteil: Keine Spannung bei Wärmeausdehnung
Spannungsfreier Anschluss bei ungeraden Röhren



Lösung 4 mit:

SuperProfii
xcenter-
Konus

Maßanpassung durch Exenterlogic
Exentrischer Konus + Hülse
Mittelpunktänderung bis 5mm möglich
siehe: Datenblatt „SuperProfii“

Lösung 5: Sprung mit Auszugs- verschraubung W12

Spannungs + Maßausgleich erfolgt durch am Heizkörper montierte Ventiladapter W12. Als Kompensator konstruiert ist immer eine Ausdehnung bis 12 mm möglich.

Für die benötigten waagerechten Maß-Sprünge stehen ausreichend Sprungadapter zur Verfügung die mit Übergangskonus und Überwurfmutter an das Ventil und RV wiederlösend angeschraubt werden. Alle Produkte: 10 Bar/ 120 Grad

