

VÁLVULAS MONOTUBO y BITUBO (empalmes de fijación excluidos)

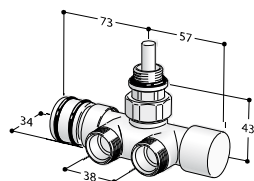
Los precios de las válvulas abajo indicados NO incluyen el costo de los racores de estanqueidad de conexión a la instalación que deben ser ordenados por separado.

Las válvulas MONOTUBO y BITUBO están disponibles para tubería COBRE o MULTICAPA y son suministradas con una sonda metálica diámetro 10 mm de 100 cm de largo. El uso de la Válvula MONOTUBO es aconsejable en instalaciones monotubo «de anillo» mientras la válvula BITUBO en instalaciones tradicionales con ida y vuelta independientes.

Esquemas MONOTUBO – BITUBO

VÁLVULAS MONOTUBO

VÁLVULAS BITUBO



Válvula MONOTUBO vertical escuadra la derecha

Posición manija **DERECHA**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1MNNR#VESQDX...**
 Versión Cromada cód. **Z1MNNRG#VESQDX...**

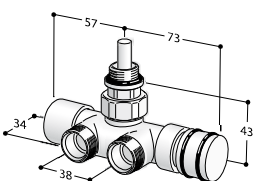
Válvula BITUBO vertical escuadra la derecha

Posición manija **DERECHA**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1BTNR#VESQDX...**
 Versión Cromada cód. **Z1BTNRG#VESQDX...**

Categoría C0 Blanco est. €

Categoría G0 Cromado €



Válvula MONOTUBO vertical escuadra la izquierda
 Válvula MONOTUBO vertical escuadra la izquierda

Posición manija **IZQUIERDA**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1MNNR#VESQSX...**
 Versión Cromada cód. **Z1MNNRG#VESQSX...**

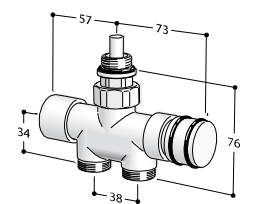
Válvula BITUBO vertical escuadra la izquierda

Posición manija **IZQUIERDA**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1BTNR#VESQSX...**
 Versión Cromada cód. **Z1BTNRG#VESQSX...**

Categoría C0 Blanco est. €

Categoría G0 Cromado €



Válvula MONOTUBO vertical RECTA

Posición manija **1/2"**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1MNNR#VEDR...**
 Versión Cromada cód. **Z1MNNRG#VEDR...**

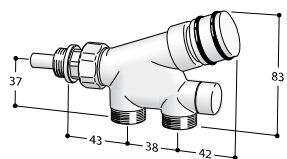
Válvula BITUBO vertical RECTA

Posición manija **1/2"**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1BTNR#VEDR...**
 Versión Cromada cód. **Z1BTNRG#VEDR...**

Categoría C0 Blanco est. €

Categoría G0 Cromado €



Válvula MONOTUBO HORIZONTAL

Posición manija **1/2"**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1MNNR#OR...**
 Versión Cromada cód. **Z1MNNRG#OR...**

Válvula BITUBO HORIZONTAL

Posición manija **1/2"**
 Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Blanco cód. **Z1BTNR#OR...**
 Versión Cromada cód. **Z1BTNRG#OR...**

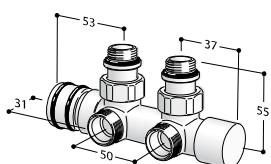
Categoría C0 Blanco est. €

Categoría G0 Cromado €

VÁLVULAS TERMOSTATIZABLE UNIÓN 5 (válvula única con distancia entre conexiones 5 cm aptas para los modelos i5)

Los precios de las válvulas abajo indicados NO incluyen el costo de los racores de estanqueidad de conexión a la instalación que deben ser ordenados por separado.

La válvula con distancia entre conexiones 5 cm es una válvula termostatizable o sea de funcionamiento manual que, en un segundo momento, a discreción del usuario, se puede transformar en termostática. Esta transformación se efectúa aplicando un cabezal termostático, adquirido como accesorio, que puede ser del tipo a cera o a líquido. El cabezal termostático es instalado en lugar de la manija de funcionamiento manual que es eliminada.



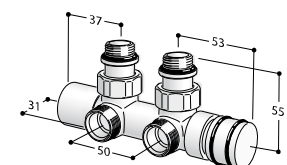
VÁLVULA Termostatizable con distancia entre conexiones de 5 cm para tuberías en Cobre o Multicapa Asa a la derecha

Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Color cód. **Z1TL5NR#ANR12DX9010**
 Versión Cromada cód. **Z1TL5NRG#ANR12DX9010**

Categoría color C0 Blanco Std. €
 C1/C2 €
 C3 €

Categoría G0 Cromado €



VÁLVULA Termostatizable con distancia entre conexiones de 5 cm para tuberías en Cobre o Multicapa Asa a la derecha

Conexión Calorífero **1/2"**
 Tipo de racor* **Z1RAC#...**

Versión Color cód. **Z1TL5NR#ANR12SX9010**
 Versión Cromada cód. **Z1TL5NRG#ANR12SX9010**

Categoría color C0 Blanco Std. €
 C1/C2 €
 C3 €

Categoría G0 Cromado €

Los precios de las válvulas arriba indicados NO incluyen el costo de los racores de estanqueidad de conexión a la instalación que pueden ser para instalación en COBRE o MULTICAPA y deben ser ordenados por separado, a falta del pedido de los racores se colocarán racores de estanqueidad para la conexión a la instalación COBRE del diámetro de 12 mm. En caso de selección distinta de la estándar consulte la pág. 222 de la presente tarifa (racores de estanqueidad Cobre/Multicapa).