
















Componentes necesarios para la instalación de AquaThermica con serpentín 200 L /260 L




Conexión a la red de suministro de agua		Tamaño
	Adaptador de tubo macho	G1
	Accesorios dielectricos	G1

Conexión a la red de suministro de agua		Tamaño
	Tubería de polipropileno	según el proyecto
	Cinta de teflón	Si
	Válvula de seguridad para agua potable - 8bar	según el proyecto
	Válvula de retención	según el proyecto

Conexión a la red de suministro de agua		Tamaño
	Vaso de expansión para agua potable	según el proyecto
	Regulador de presión de agua	según el proyecto
	Aislamiento de tuberías	según el proyecto

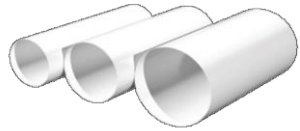
Conexión a la red de suministro de agua		Tamaño
	Válvula de balón de agua	según el proyecto
Conexión al serpentín		Tamaño
	Adaptador de tubo macho	G1
	Accesorio dieléctrico (en caso de tubos de cobre y acero inoxidable)	G1

Conexión al serpentín		Tamaño
	Tubería de polipropileno (PP-R) con protección contra el oxígeno	según el proyecto
	Cinta de teflón	Si
	Válvula de seguridad para agua potable - F24bar	Si

Conexión al serpentín		Tamaño
	Vaso de expansión para agua potable	según el proyecto
	Aislamiento de tuberías	según el proyecto
	Válvula de balón de agua	según el proyecto

INSTALACIÓN CON CONDUCTOS

A considerar en función del proyecto, posibles conexiones y dimensión del lugar de montaje



Conductos de aire rectos

Ø160 mm



Codo de conducto de aire de 90°

Ø160 mm

INSTALACIÓN CON CONDUCTOS

A considerar en función del proyecto, posibles conexiones y dimensión del lugar de montaje



Codo de conducto de aire de 45°

Ø160 mm



Conector de conductos de aire

Ø160 mm



Aislamiento de conductos de aire

Si

DRENAJE DE CONDENSACIÓN



Tubo de silicona para drenaje

Ø16 mm



Abrazadera de metal

Ø16-20 mm

PARA PANELES FOTOVOLTAICOS

En función de las recomendaciones del proveedor de paneles fotovoltaicos