

Komponenten, die Sie benötigen für die Installation von AquaThermica mit Wärmetauscher 200 L /260 L

Anschluss an das Wasserversorgungsnetz		Größe
	Adapter für Außenrohr	G1
	Dielektrische Verschraubung	G1

Anschluss an das Wasserversorgungsnetz		Größe
	PP-Rohr	dem Projekt entsprechend
	Teflonband	ja
	Sicherheitsventil für Trinkwasser 8 bar	dem Projekt entsprechend
	Rückschlagventil	dem Projekt entsprechend

Anschluss an das Wasserversorgungsnetz		Größe
	Ausdehnungsgefäß für Trinkwasser	dem Projekt entsprechend
	Wasserdruckregler	dem Projekt entsprechend
	Isolierung der Rohre	dem Projekt entsprechend

Anschluss an das Wasserversorgungsnetz		Größe
	Kugelhahn für Wasser	dem Projekt entsprechend
Anschluss an den Wärmetauscher		Größe
	Adapter für Außenrohr	G1
	Dielektrischer Kollektor im Falle von Kupferrohren und rostfreiem Stahl	G1

Anschluss an den Wärmetauscher	Größe	
	<p>Polypropylen (PP-R) Rohr mit Sauerstoffschutz</p>	<p>dem Projekt entsprechend</p>
	<p>Teflonband</p>	<p>ja</p>
	<p>Sicherheitsventil für Trinkwasser - F24bar</p>	<p>ja</p>

Anschluss an den Wärmetauscher		Größe
	Ausdehnungsgefäß für Trinkwasser	dem Projekt entsprechend
	Rohrisolierung	dem Projekt entsprechend
	Wasserkugelventil	dem Projekt entsprechend

Luftanschlüsse

bitte je nach Projekt und möglichen Anschlüssen und Größen
am Montageort berücksichtigen



Gerade Luftkanäle

Ø160 mm



90° -Luftkanal-Bogen

Ø160 mm

Luftanschlüsse

bitte je nach Projekt und möglichen Anschlüssen und Größen
am Montageort berücksichtigen



45°-Luftkanal-Bogen

Ø160 mm



Luftkanalanschluss

Ø160 mm



Isolierung der Luftkanäle

ja

Kondensat Drainage



Silikonschlauch

Ø16 mm



Schlauchhalterung

Ø16-20 mm

FÜR PV-PANEELE
bitte die Teile gemäß den Empfehlungen des PV-Lieferanten
auswählen