

Componentele de care este posibil să aveți nevoie pentru instalarea AquaThermica cu schimbător de căldură 200 L /260 L

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă

Mărime







Racord olandez masculin




G1









Racord dielectric




G1

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă		Mărime
	Țeavă PP	Conform proiectului
	Bandă de teflon	da
	Supapă de siguranță pentru apă potabilă - 8bar	Conform proiectului
	Clapetă de sens	Conform proiectului

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă		Mărime
	Vas de expansiune pentru apă potabilă	Conform proiectului
	Regulator de presiune a apei	Conform proiectului
	Izolația țevelor	Conform proiectului

Racordare la rețeaua de alimentare cu apă		Mărime
	Supapă cu bilă de apă	Conform proiectului
Conectarea la schimbătorul de căldură		Mărime
	Racord olandez masculin	G1
	Racord dielectric în cazul țevelor din cupru și oțel inoxidabil	G1

Conectarea la schimbătorul de căldură		Mărime
	Țeavă din polipropilenă (PP-R) cu barieră de oxigen	Conform proiectului
	Bandă de teflon	da
	Supapă de siguranță pentru apă potabilă - F24bar	da

Conectarea la schimbătorul de căldură		Mărime
	Vas de expansiune pentru apă potabilă	Conform proiectului
	Izolația țevelor	Conform proiectului
	Supapă cu bilă de apă	Conform proiectului

INSTALAREA CONDUCTEi

Vă recomandăm să aveți în vedere, în funcție de proiect, posibilele dimensiuni și racorduri pentru locul de montare



Conducte drepte de aer

Ø160 mm



Cot conductă de aer 90°

Ø160 mm

INSTALAREA CONDUCTEi

Vă recomandăm să aveți în vedere, în funcție de proiect, posibilele dimensiuni și racorduri pentru locul de montare



Cot conductă de aer 45°

Ø160 mm



Conector pentru conducta de aer

Ø160 mm



Izolarea conductelor de aer

da

DRENAREA CONDENSĂRII



Furtun din silicon

Ø16 mm



Suport pentru furtun

Ø16-20 mm

**PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE
vă rugăm să luați în considerare piesele în conformitate cu
recomandările furnizorului de panouri fotovoltaice**